

MESSZEUGE

MEASURING INSTRUMENTS



NO. 23

KATALOG 2022/2023

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015
Registrier-Nr.
12 100 12704 TMS

MB
MESSZEUGE
GERMANY

Inhaltsverzeichnis · List of contents

	Messschieber Präzisions-Messschieber, Spezial-Messschieber, Bremslehren, Messzeugsätze, Anzeigesysteme, Datenübertragung	Vernier calipers precision vernier caliper, special calipers, calipers for brake-discs, measuring tool-sets, digital displays, data processing system	Rubrik Group 1
	Werkstatt-Messschieber Präzisions-Werkstattmessschieber bis 3000 mm, digitale und analoge Werkstattmessschieber, Universalmessschieber	Control calipers precision control caliper until 3000 mm, special workshop calipers, analog and digital caliper, universal calipers	Rubrik Group 2
	Tiefenmaße Tiefenmessschieber digital und analog bis 1000 mm, Universal-Tiefenmaße, Messbrücken, Einbau-Messschieber	Depth caliper analog digital depth caliper, special depth caliper, digital scales, digital displays, depth gauge-set	Rubrik Group 3
	Mikrometer Spezialmikrometer, Messsätze, Innenmikrometer, Dreipunkt-Innenmessschrauben, Einsätze für Messschrauben, Einbau-Messschrauben, Halter	Micrometers external micrometer, special micrometer, 3-point internal micrometers, measuring inserts, stands	Rubrik Group 4
	Prüfgeräte Lupen, Mikroskope, Endoskope, Arbeitslampen, Fadenzähler, Härtemessgeräte, Dickenmessgeräte, Rauheitsmessgeräte, Schichtdickenmessgeräte	Test equipment magnifiers, microscopes, endoscopes, work lamps, linen testers, hardness testers, roughness gauges, coating thickness gauges	Rubrik Group 5
	Messuhren Spezial-Messuhren, Messtaster, Messbrücken, Messuhreinsätze, Feinmessgeräte, Kantentaster, Dicken-Messgeräte, Innenfein-Messgeräte	Dial Indicators measuring bridge, inserts, spindle lifting lever, edge finder, internal measuring instrument, thickness gauge	Rubrik Group 6
	Winkel Flanschenwinkel, Schlosserwinkel, Kontrollwinkel, Mehrfachwinkel, Haarwinkel, Zentrierwinkel, Zimmermannswinkel, Schmiegen, Gehrmaße	Square flange square, mechanic square, workshop squar, bevel edge square, center square, carpenter's squares, mitre square	Rubrik Group 7
	Anreißgeräte Zirkel, Präzisions-Zirkel, Federlehren, Kombitaster, Reißnadeln, Anreissmessschieber, Stangenzirkel, Gradmesser, Streichmaße, Winkelmesser	Scribing Devices precision-divider, spring dividers, scribe, marking caliper, marking gauges, protractor, bevel protractor, steel beam compass	Rubrik Group 8
	Prüfmittel Endmaßsätze, Endmaße Stahl und Keramik, Endmaßhalter, Planglas, Parallelunterlagen, Messkugeln, Messstifte, Prüfmittelsätze	Test Equipment gauge block set, gauge blocks steel and ceramic gauges holder, plane face, steel parallels, gauge ball, measuring pins	Rubrik Group 9
	Messgeräte Anreiß- und Tuschierplatten, Höhenreißer, Magnetständer, Parallelreißer, Kontrollplatten, Magnetfüße, Neigungsmessgeräte, Prismen	Measuring Instruments surface- and testing plates, height and marking gauges, measuring table, magnetic supports, control plate, digital level, V-block	Rubrik Group 10
	Maße Maßstäbe, biegsame Stahlmaßstäbe, Haarlineale, Lineale, Arbeitsmaßstäbe, Präzisions-Lineale, Werkstattlineale, Montagelineale	Measurements steel rules, flexible steel rules, knife straight edge, lineale, rules, precision-edges, workshop rules, straight edge	Rubrik Group 11
	Lehren Fühlerlehren, Lehrenbänder, Folien, Schablonen, Schleiflehren, Vergleichsplatten, Lehringe, Messkeile, Grenzlehrdorne, Gewindelehren	Gauges feeler gauges, strips, foils, thread sutting gauges, checking plates, ring gauges, taper slot gauges, plug gauges	Rubrik Group 12
	Längenmessung Gliedermaßstäbe, Skalenbandmaße, Taschen-Rollbandmaße, Umfangbandmaße, Stahlbandmaße, Wasserwaagen	Length Measurement folding rules, scale measuring tape, pocket measuring tapes, circumference measuring tapes, steel measuring tapes, spirit level	Rubrik Group 13

1	 1.1 - 1.4	 1.5	 1.6 - 1.7	 1.8	 1.9	 1.10	 1.11	 1.12
 1.13	 1.14	 1.15	 1.16	 1.17	 1.18	 1.19	 1.20	 1.21
 1.22 - 1.23	 1.24	 1.25	 1.26 - 1.27	 1.28	 1.29	 1.30	 1.31	 1.32
 1.33	 1.34	 1.35	 1.36	 1.37	 1.38 - 1.39	 1.40 - 1.41	 1.42 - 1.43	 1.44
 1.42	 1.43	 1.44	 1.45	 1.46	 1.47	 1.48	 1.49 - 1.51	 1.52 - 1.53
2	 2.1	 2.2	 2.3	 2.4 - 2.5	 2.6 - 2.7	 2.8	 2.9	 2.10
 2.11	 2.12	 2.13	 2.14	 2.15	 2.16 - 2.17	 2.18	 2.19	 2.20 - 2.23
3	 3.1	 3.2	 3.3	 3.4	 3.5	 3.6	 3.6	 3.7
 3.8	 3.9	 3.10	 3.11	 3.12	 3.13	 3.14	 3.15	 3.16 - 3.17
4	 4.1	 4.2	 4.3	 4.4 - 4.5	 4.6	 4.7	 4.8	 4.9
 4.10	 4.11	 4.12	 4.13 - 4.15	 4.16 - 4.19	 4.20	 4.21	 4.22	 4.23
 4.24	 4.25 - 4.26	 4.27	 4.28 - 4.29	 4.30 - 4.31	 4.32	 4.33	 4.34	 4.35
 4.36	 4.37 - 4.38	 4.39	 4.40	 4.41	 4.42	 4.43	 4.44 - 4.45	 4.46 - 4.47
 4.48	 4.49 - 4.51	 4.52	 4.53	 4.54	 4.55	 4.56	 4.57	 4.58

5	 5.1	 5.2	 5.3	 5.4	 5.5	 5.6	 5.7	 5.8
	 5.9	 5.10	 5.11	 5.12	 5.13	 5.14	 5.14	 5.15
6	 6.1 - 6.5	 6.6	 6.7	 6.8	 6.9 - 6.10	 6.11	 6.12	 6.13
	 6.14	 6.15	 6.16	 6.17	 6.18	 6.19	 6.20	 6.21
 6.23	 6.24	 6.25	 6.26	 6.27	 6.28	 6.29	 6.30	 6.31
 6.32	 6.33	 6.34	 6.35	 6.35	 6.36	 6.37	 6.37	 6.38
7	 7.1	 7.2 - 7.3	 7.4	 7.5	 7.6	 7.7 - 7.8	 7.9	 7.10
	 7.11 - 7.12	 7.13	 7.14	 7.15	 7.16	 7.17	 7.18	 7.19
8	 8.1	 8.2	 8.3	 8.4	 8.5	 8.6	 8.7	 8.8
	 8.9	 8.10	 8.11	 8.12	 8.13	 8.14	 8.15	 8.16
9	 9.1	 9.2 - 9.3	 9.4	 9.5	 9.6 - 9.7	 9.8	 9.9	 9.10
	 9.11	 9.12	 9.13	 9.14	 9.15	 9.16	 9.17	 9.18
10	 10.1 - 10.2	 10.3	 10.4	 10.5	 10.6	 10.7	 10.8	 10.9
	 10.10	 10.11	 10.12	 10.13	 10.14	 10.15	 10.16	 10.17

 10.19	 10.20	 10.21	 10.22	 10.23	 10.24	 10.25	 10.26	 10.27
 10.28	 10.29	 10.30	 10.31	 10.32	 10.33	 10.34	 10.35 - 10.36	 10.37
11	 11.1	 11.2	 11.3	 11.4	 11.5	 11.6 - 11.7	 11.8	 11.9
12	 12.1	 12.2	 12.3	 12.4 - 12.5	 12.6 - 12.7	 12.8 - 12.9	 12.10	 12.11
 12.12	 12.13	 12.14	 12.15	 12.16 - 12.17	 12.18	 12.19	 12.20	 12.21
 12.22 - 12.23	 12.24 - 12.25	 12.26 - 12.27	 12.28 - 12.29	 12.30 - 12.31	 12.32 - 12.33	 12.34 - 12.35	 12.36 - 12.37	 12.38 - 12.42
13	 13.1	 13.1	 13.1	 13.2	 13.2	 13.3	 13.4	 13.5
 13.6	 13.6	 13.7	 13.8	 13.9	 13.10	 13.11	 13.12	 13.13



Alphabetischer Index



Beschreibung	Seite
Ableselupe	5.1
Achtkant-Winkel 135°	7.8
Anbau-Messbrücke für digitale Tiefen-Messschieber	3.7
Anreiss - Fluid	10.37
Anreiss- und Zentrierspitzen	10.7
Anreiß-Messschieber	8.7
mit Rolle	8.6
Anreiß-Werkzeugsatz	7.7
Anschlagwinkel	7.3
Anzeigergerät für Induktiv-Messtaster	6.20
für kapazitive Messsysteme	3.16
für absolut Messsysteme	1.53
Arbeitslampe	5.3
Arbeitslupe	5.5
Arbeitsmaßstäbe	11.5
Außen-Schnellmesstaster analog	6.27
digital	6.27
Außentaster mit Nietscharnier	8.3
Bandmass (digital)	13.6
Beleuchtungslupe	5.2
Betrachtungslupe	5.1
Bleistiftzirkel	8.1
Bluetooth Datensender für digitale Messschieber	1.53
Bogenzirkel	8.1
Bohrungsabstand-Messschieber (digital)	2.15
Bohrungs-Messlehren	12.21
Bremsenprüfsatz	1.14
Bremsscheiben-Messschieber analog	1.11
digital	1.12
mit langem Messtaster	1.12
Bremsscheibenprüfsatz	1.13
Bremstrommel-Messschieber	1.11
Bügelmessschraube analog	4.3
digital	4.12
antimagnetisch	4.5
für Linkshänder	4.6
lackiert	4.1
mattverchromt	4.1
Bügelmessschraube IP 54 (digital)	4.12
ABS (digital)	4.13
IP 65 ABS (digital)	4.15
Bügelmessschraube mit 100 mm Bügeltiefe	4.23
mit auswechselbaren Ambossen	4.9
mit auswechselbaren Ambossen (digital)	4.9
mit Feinzeiger	4.10
mit flachem Bügel	4.35
mit großem Messbereich	4.7
mit großer Trommel	4.6
mit Messuhr	4.11
mit Tellermessfläche	4.23
mit Tellermessfläche (digital)	4.22
mit Zählwerk	4.5
mit abgesetzten Messflächen	4.24
mit abgesetzten Messflächen (digital)	4.24

Beschreibung	Seite
Bügelmessschraube mit grossem Amboss	4.27
mit grossem Amboss (digital)	4.27
Bügelmessschraube mit Friktionsratsche	4.4
mit Friktionsratsche - Satz	4.4
mit Friktionsratsche (digital)	4.16
Bügelmessschraube zur Draht- und Kugelmessung	4.35
zur Messung von Blechdicken	4.28
zur Messung von Konservendosen	4.35
zur Nutenmessung	4.26
zur Nutenmessung (digital)	4.26
Bügelmessschrauben-Satz	4.2
Crimphöhe-Messschraube (digital)	4.25
Dauermagnet-Fuss mit Gewinde	10.17
Dicken-Messgerät analog	6.30
digital	6.28
mit Teller oder Spitzen (digital)	6.28
mit Messuhr (digital)	6.29
flach	6.30
ballig	6.30
DIN-Gewindegewinde	12.13
Doppel-Messuhr	6.5
Draht/Seil-Messschieber mit Messbacken (digital)	1.33
Drahtlehre für SWG	12.17
Dreh- und Gewindestahllehre	12.17
Dreifach-Prismen-Paare	10.34
Dreipunkt-Bügelmessschraube	4.31
Dreipunkt-Innen-Messschraube für Durchgangsbohrungen	4.51
für Durchgangsbohrungen (digital)	4.55
für Sacklochbohrungen	4.51
für Sacklochbohrungen (digital)	4.55
Dreipunkt-Innen-Messschraube mit Einstellring analog	4.48
mit Einstellring digital	4.52
ohne Einstellring	4.53
Dreipunkt-Innen-Messschrauben-Satz (digital)	4.53
Dreipunkt-Innen-Messschrauben-Satz mit Einstellring	4.48
Dreipunkt-Messschieber analog	1.8
digital	1.34
Durchmesser-Taschenrollbandmaß	13.8
Düsenlehren	12.19
Einbau-Messschieber senkrecht (digital)	3.15
waagrecht (digital)	3.14
mit externer Anzeige	3.17
Einbau-Messschraube analog	4.36
digital	4.39
mit Großtrommel	4.38
für auswechselbare Einsätze (digital)	4.40
Einsätze für Universal-Mikrometer	4.20
Einstellgerät für Innen-Feinmessgerät	6.35
für Oberfräse und Kreissäge	10.8
Einstellmaß für Außen-Messschrauben	4.8
für Gewinde-Messschrauben	4.20
für Innen-Messschrauben	4.44



Beschreibung	Seite
Endmasssatz aus Hartmetall	9.5
aus Keramik	9.3
aus Spezialstahl	9.4
Einzelmessstift	9.14
Endmaßhalter	9.7
Einstellringe	12.32
Ersatzbatterie für digitale Messzeuge	2.14
Endmaß Verbinder	9.3
Verlängerung	9.6
Zubehör	9.8
Ersatz-Magnetfuß für Magnetstative	10.18
Fadenzähler mit Skalierung oder Beleuchtung	5.1
Fase-Messschieber 45° (digital)	1.39
Federausstaster	8.3
Federinnentaster	8.2
Federlehre	8.5
Federzirkel	8.2
Feinzeiger COMPIKA	6.11
Flachwinkel aus gehärtetem Aluminium	7.3
Flanschenwinkel	7.1
Folien- und Formplatten aus C-Stahl	12.7
aus CrNi-Stahl	12.9
aus Messing	12.10
Foto-Video Endoskope	5.7
Zubehör-Satz	5.9
Fräseinstelllehren (digital)	1.43
Fühlerlehren	12.1
am Ring	12.3
für Motorradreparatur	12.1
Fühlhebel-Feinmessgerät digital	6.24
mit langem Taster	6.22
mit Rubin-Taster	6.22
rechtwinklig	6.23
vertikal	6.23
Fühlhebel-Feinmessgeräte-Satz	10.19
Fünfpunkt-Bügelmessschraube	4.31
Fünfpunkt-Messschieber analog	1.8
digital	1.34
Gehrmaß	7.20
Gehrungs-Winkel 135°	7.8
Gewindeanzeiger „FILETOR“	12.12
Gewinde-Einsätze	4.20
Gewinde-Grenzlehrdorn	12.26
für metrische ISO-Feingewinde	12.28
für metrische ISO-Regelgewinde	12.28
für Whitworth-Rohrgewinde	12.30
im Satz	12.26
UNC	12.40
UNEF	12.42
UNF	12.41
Gewinde-Lehrring „AUSSCHUSS“ ISO-Feingewinde	12.37
„GUT“ ISO-Regelgewinde	12.33
für Whitworth-Rohrgewinde	12.39
Satz	12.33
Gewinde-Messschrauben	4.19
Gewinde-Messstift-Satz	9.13
Gewindeschablonen	12.11
Glasfaserbandmaß	13.12
Glasfaser-Gliedermaßstäbe	13.2

Beschreibung	Seite
Gradmesser analog	8.10
digital	7.13
aus gehärtetem Aluminium	8.10
aus Spezialstahl	8.12
Grenzlehrdorne	12.25
Grenzlehrdorn-Satz	12.25
Groß-Messuhr	6.7
Haarlineal	11.4
Haarwinkel	7.5
mit starkem und schwachem Schenkel	7.6
verstellbar	7.7
Halter für Bügelmessschrauben	4.11
Halter für Fühlerlehrenband	12.4
Halter für Fühlhebelmessgerät	6.21
Handhebel für Messuhren	6.18
Handmikroskop	5.9
Hartgesteinspflege	10.37
Hochleistungsreiniger	10.37
Holzgliedermaßstäbe	13.1
Höhenmess- und Anreißgerät analog	10.1
digital	10.2
mit Doppelsäule	10.3
mit Messuhr	10.7
mit Lupe	10.1
mit Messplatte	10.6
Induktiv-Messtaster	6.21
Innen-Feinmessgerät mit extra langer Messstange	6.34
mit Messuhr	6.31
Innen-Feinmessgerät-Satz	6.33
Innen-Messschraube analog	4.42
digital	4.46
mit Doppel-Messschnabel	4.45
mit Einstellring	4.47
mit gewölbten Messflächen	4.45
Innen-Messschrauben-Satz	4.42
Innen-Nuten-Messschieber analog	1.8
digital	1.37
für Quernuten (digital)	3.11
Innen-Quernuten-Messschraube	4.46
Innen-Schnellmesstaster digital	6.26
mit Uhr	6.26
Innentaster mit Nietscharnier	8.3
ISO-„CONVERTOR“	12.12
ISO-Passungsschieber	12.13
ISO-Toleranzschlüssel „TOLERATOR“	12.12
Kamerasonde für Foto-Video Endoskop	5.8
Kantentaster	6.37
Kantentaster elektronisch mit Leuchtanzeige	6.37
TiN beschichtet antimagnetisch	6.39
Klein-Einbau-Messschraube	4.37
Klein-Messschieber (digital)	1.230
Klein-Messschieber für Zahntechniker	1.7
Klein-Messschieber mit Feststellschraube	1.6
mit spitzem Schnabel	1.7
mit schmalem Schnabel	1.7
Klein-Messuhr	6.3



Beschreibung	Seite
Kombinationswinkel	7.11
Kombitaster	8.4
Komparator	6.11
Kontrollplatten mit Gewindeaufnahme	10.36 10.15
Kontrollwinkel	7.4
Kraftanreißer	8.9
Kugel-Einsätze zur Messung von Zahnrädern	4.21
Kühlmittelschlauch mit Magnetfuß	10.21
Lamellen-Magnetfuss	10.18
LED-Leuchte mit Magnetfuß	10.21
Leeb-Härteprüfgerät	5.13
Lehrenband aus C-Stahl aus CrNi-Stahl aus Messing	12.5 12.4 12.8 12.10
Leichtmetall-Gliedermaßstäbe	13.2
Leichtmetall-Wasserwaage mit Magnet digital	13.13 13.13 13.13
Lösemittelspray	10.37
Loch- und Greifzirkel	8.4
Magnethalter	10.21
Magnethalter für Messuhren	6.19
Magnet-Mess- und Spannprismenpaar	10.32
Magnet-Messstativ mit flexiblem Gestänge mit Zentralklemmung mit Dauermagnet	10.9 10.10 10.11 10.17
Maßstäbe mit Anschlaghaken	11.3
Magnetprismen	10.32
Mehrfachwinkel	7.9
Mess- und Kontrollplatte	10.15
Messadapter und Einsätze für Messschieber	1.45
Messamboss für Bügelmessschrauben mit großem Messbereich	4.8
Messeinsätze für digitale Universal-Messschieber	2.20
Messgerät für Innen-, Außen-, Dickenmessung (digital)	1.37
Messeinsätze für Messuhren	6.18
Messing-Messschieber	1.9
Messkeile	12.14
Messkraft-Adapter für digitale Messschieber	1.46
Messkugel-Satz	9.17
Messlupe mit Skalierung oder ohne Skalierung	5.1
Messschieber IP 54 Absolut-System (digital) IP 67 mit induktivem Messsystem (digital) Ableseung 0,001 mm /0,0005 inch	1.26 1.22 1.22
Messschieber „COLUMBUS“	1.9
Messschieber antimagnetisch (digital) aus Fiberglas (digital) aus Messing	1.27 1.25 1.5
Messschieber für Blechdicke (digital) für Bohrungsabstände für Innenmessung	1.39 1.39 1.34
Messschieber für Linkshänder analog digital	1.6 1.24

Beschreibung	Seite
Messschieber (digital) mit ABS-Funktion mit Absolut-System mit PRESET mit Bruchanzeige mit Bluetooth mit großer Anzeige mit TOL-LED mit induktivem Messsystem	1.24 1.26 1.25 1.32 1.21 1.29 1.26 1.21
Messschieber aus Leichtmetall (digital)	2.10
Messschieber mit extra dünnem Messschnabel (digital) mit extra langem Messschnabel (digital) mit extra langen Messschenkeln (digital) mit extra langen Messspitzen (digital) mit extra spitzem Messschnabel (digital) mit abgesetztem Messschnabel (digital)	1.30 1.42 1.38 1.42 1.31 1.36
Messschieber mit Feineinstellung Skala und Nonius mit Feststellrad mit Feststellschraube mit Glasmaßstab (digital) mit Momentverstellung mit Momentverstellung (digital) Rolle und Datenausgang (digital) ohne Rolle (digital)	1.2 1.5 1.5 1.20 1.1 1.24 1.19 1.19
Messschieber mit Hartmetall-Messflächen (digital)	1.25
Messschieber (digital) mit nach außen gewinkelten Messschenkeln mit nach außen gewinkelten runden Spitzen mit nach innen gewinkelten Messspitzen mit nach innen gewinkelten runden Messspitzen	1.36 1.36 1.36 1.35 1.36
Messschieber mit rundem Tiefenmaß mit Skala und Nonius mit Solarzelle (digital) mit spitzem Schnabel und langen Spitzen (digital) mit Tellermessflächen (digital) mit verschiebbarem Messschenkel (digital) mit verschiebbarem Messschnabel (digital)	1.4 1.2 1.29 1.42 1.39 1.40 2.10
Messschieber parallaxfrei	1.4
Messschieber mit auswechselbaren Einsätze für Außenmessung für Innenmessung	1.41 1.41
Messschieber TiN-beschichtet (digital)	1.28
Messschieber zur Messung von Absenkung (digital) zur Messung von Bogen und Radius (digital) zur Wandstärkenmessung (digital)	3.13 1.40 1.38
Messschrauben mit auswechselbaren Einsätzen mit Kegelspitze (digital) mit Hartmetallspitzen mit HM-Spitzen und verschiebbarem Amboss Satz	4.18 4.25 4.29 4.29 4.55
Messständer mit Digital-Einbau-Mikrometer und 7 Paar Einsätzen für Shore-Härtemessgeräte	10.25 4.41 5.11
Messstativ für Granitplatte mit flexiblem Gestänge mit zentraler Klemmung	10.14 10.21 10.20
Messstift-Halter	9.16
Messstift-Sätze	9.13
Messstativ-Satz mit Halter	9.16
Messstaster (digital)	6.25
Messtisch mit Digitalanzeige mit Granitplatte mit Hartgestein	10.22 10.5 10.23 10.24



Beschreibung	Seite
Messuhr analog	6.1
Messuhr (digital)	6.6
mit ABS und Preset	6.6
mit Absolut System	6.17
mit induktivem Messsystem	
Messuhr	
mit drehbarer Anzeige (digital)	6.16
mit Einspannöse	6.1
mit Gewindeaufnahme	6.19
mit rückwärtiger Messspindel	6.10
mit Stoßschutz	6.2
mit umgekehrter Skalierung	6.5
mit Verlängerung	6.10
mit Abhebevorrichtung	6.2
Messuhr mit Tiefenmessbrücke mit Verlängerung (analog)	6.8
mit Verlängerung (digital)	6.14
Messuhr wasser- und öldicht	6.6
Messuhr-Halter für Höhenmessgeräte	10.6
Messzeugsatz 4-teilig	1.47
6-teilig	1.47
8-teilig	1.48
9-teilig	1.49
bis zu 28-teilig	1.50
Messuhr und Stativ-Set im Koffer	6.9
Millimeter-Lochlehre	12.23
Montagelineale	
schmale Ausführung	11.7
breite Ausführung	11.7
Neigungsmessgerät (digital)	10.26
Oberflächen-Vergleichsplatten	12.24
Ösenrückenwand für Messuhren	6.19
Parallelendmaß-Prüfsatz für Messschieber aus Keramik	9.10
für Messschieber aus Spezialstahl	9.11
Parallelunterlagen	9.16
Pistolen-Dreipunk-Innenmessschraube im Satz (digital)	4.58
Planglas	9.9
Präzisionslupe	5.1
Prismen-Paare	10.31
Profillehre	12.24
Prüfsatz für Mikrometer	9.12
Radienschablonen	12.23
Radius-Messgerät (digital)	6.13
Rahmen-Wasserwaage	10.28
Ratschen-Kraftmessgerät	4.13
Rauheitsmessgerät	5.6
Reifen-Profillehre analog	1.10
digital	1.10
Reißnadel mit auswechselbarer Hartmetallspitze	8.9
mit gehärteter Stahlspitze	8.8
mit Hartmetall-Spitze	8.8
mit Körner und Hartmetallspitze	8.9
Rockwell Härteprüfgerät	5.11
Rohrwanddicken-Messschraube	4.30
analog	4.30
digital	4.32
Rundlaufprüfgerät	10.20
Schweißnahtlehren 12-teilig	12.18
Sechskant-Winkel 120°	7.8

Beschreibung	Seite
Shore-Härteprüfgerät	5.11
Sinuslineal	9.9
Sinus-Schraubstock	10.29
Schichtdickenmessgerät	5.15
Schlagkörner	8.9
Schleif- und Kontrollschraubstock	10.29
Shore-Härteprüfgerät	5.11
Sinuslineal	9.9
Sinus-Schraubstock	10.29
Schichtdickenmessgerät	5.15
Schlagkörner	8.9
Schleif- und Kontrollschraubstock	10.29
Schlosserwinkel	7.1
Schmiege analog	7.18
digital	7.19
Schnittmacherwinkel	7.5
Schreinerwinkel	7.7
Schweißnahtlehre analog	12.18
in Präzisionsausführung (digital)	12.19
Skalenbandmaß	13.3
Spiralbohrer Messschieber (digital)	12.26
Spiralbohrer-Prüflehre	12.22
Spiralbohrer-Schleiflehre	12.20
Spitzgewinde-Stahllehre	12.16
Spitzwinkel	7.9
Spitzzirkel mit Nietscharnier	8.1
Stab-Innen-Messschrauben-Satz	4.43
Stabmikroskop mit Beleuchtung	5.5
Stahlbandmaß	13.9
Stahllineale	11.6
Stahlmaßstäbe	11.1
Stahlmaßstäbe Chesterman	11.3
Stahl-Winkel	7.2
Stangen-Zirkel	8.6
Stellwinkel	7.13
Stereo Mikroskop	5.6
Stiftmikroskop	5.2
Streichmaß aus gehärtetem Aluminium	8.15
mit Anschlaghaken	8.15
aus rostfreiem Stahl	8.14
mit runder Stange und quadratischer Platte	8.13
mit runder Stange und runder Platte	8.13
mit Gradmesser	8.15
mit rechteckiger Platte (digital)	8.16
Taschenrollbandmaße	13.4
für Innenmessungen	13.7
mit Magneten	13.6
mit Sichtfenster	13.7
Teleskoplehrensatz	12.13
Tiefenmessbrücke für Taschenmessschieber	1.46
Tiefenmessbrücke rechteckig oder rund	6.21
Tiefen-Messschieber mit Haken	3.3
mit Haken (digital)	3.9
Tiefen-Messschieber mit runder Tiefenmessstange (digital)	3.11



Beschreibung	Seite
Tiefen-Messschieber mit Haken	3.3
mit Haken (digital)	3.9
Tiefen-Messschieber mit Spitze (analog)	3.2
mit Spitze (digital)	3.8
mit Spitze und Prisma-Messbrücke (digital)	3.12
mit umsteckbarer Spitze	3.2
mit auswechselbaren Einsätzen (digital)	3.10
Tiefen-Messschieber mit umsteckbarer Stange und Haken	3.4
Tiefen-Messschieber mit parallaxfreier Ablesung	3.4
Tiefen-Messschieber-Satz mit 3 Messbrücken (digital)	3.7
Tiefen-Messschieber mit Stiftspitze	3.12
mit Flachspitze	3.12
mit Spitze und Prisma-Messbrücke	3.12
Tiefen-Messschrauben mit flacher Messfläche (digital)	4.34
mit flacher oder gewölbter Messfläche	4.34
Trapez-Gewindestahllehre	12.16
Tuschierpaste blau	10.37
Uhren-Messschieber	1.16
mit Rolle	1.16
mit verdeckter Zahnstange	1.18
aus Fiberglas	1.18
Ultraschall-Dickenmessgerät	5.15
Umfangbandmaß	13.8
Universal-Bügelmessschraube	4.33
mit verschiebbarem Amboss	4.17
Universal-Gelenkstativ	6.37
Universal-Messschieber (digital)	2.9
mit und ohne Einsätze	1.44
im Satz	2.19
Universal Gewindestahllehre	12.16
Universal Magnethalter	10.20
Universal Messständer	10.25
Universal Messstativ	10.16
Universal Micrometer	4.31
Universal Parallelreißer	10.8
Universal Schleiflehre	12.20
Universal Schweißnahtlehre	12.18
Untergestell für Kontrollplatten aus Granit	10.35
aus Grauguss	10.36
USB-Interface für Anschluss an PC	1.52
Ventilspiellehren	12.2
Vergleichsplatte für Leeb-Härteprüfgeräte	5.13
Verlängerung für Magnetstative	10.19
Verlängerungen für Digital-Dreipunkt-Innen-Messschrauben	4.54
Verlängerung für Foto-Video-Endoskope	4.54
Verlängerungen für Messuhren	6.28
Verlängerungen für Stab-Innen-Messschrauben-Sätze	4.44
Wasserwaage analog	10.28
digital	10.28
Werkstattlineal	11.8
Winkel aus Granit	7.7
Winkel-Endmasssatz	9.12
Winkel-Prüflehren	12.22

Beschreibung	Seite
Werkstatt-Messschieber mit verschiebbarem Messschnabel (digital)	2.11
mit Feineinstellung (digital)	2.9
mit Kreuzspitzen (digital)	2.14
mit Kreuzspitzen Messerschnabel (digital)	2.14
mit Messerspitzen (digital)	2.14
mit Spitzen	2.1
mit Spitzen mit Feineinstellung (digital)	2.15
mit Spitzen ohne Feineinstellung	2.5
mit Spitzen und Feineinstellung	2.3
mit Spitzen und Feineinstellung (digital)	2.9
ohne Spitzen mit Feineinstellung	2.3
ohne Spitzen und ohne Feineinstellung	2.1
IP 65 (digital)	2.15
mit induktivem Messsystem	2.16
Winkelmessgerät analog	8.12
digital	8.12
mit Messuhr	8.12
Z-Achsen-Einstellgerät	6.38
Zahnweiten-Messschieber (digital)	1.33
Zentrierbügel für Messuhr	6.19
Zentriergerät mit nicht drehender Uhr	6.36
Zentrierwinkel	7.12
Zimmermannswinkel	7.14
Zirkelmessschieber	8.3
Zündzeitpunkt-Einstellgerät	6.12



Alphabetical index



Description	Page
ACME thread gauge	12.16
Acute angle square	7.9
Angle gauge	12.22
block set	9.12
Back squares with heavy base and thin blade	7.6
with hardened aluminium	7.3
Ball inserts for measuring of gear	4.21
Bench center	10.25
Bevel edge squares	7.5
adjustable	7.7
with heavy base and thin blade	7.7
Bevel protractor (digital)	8.12
Bezel caliper 45° (digital)	1.39
Blade micrometer	4.26
Bluetooth data transmission device for caliper	1.53
Block gauges singles made of special steel	9.4
made of ceramic	9.5
Bore gauge	12.21
Brake-disc inspection set analog	1.14
set digital	1.15
Brake-discs caliper analog	1.11
digital	1.12
with long measuring rod	1.12
Brake drum caliper	1.11
Brass slide caliper	1.9
Caliper digital ABS	1.26
absolute-system	1.27
inductive measuring system	1.21
PRESET	1.25
Caliper for left handed	1.6
for left handed use (digital)	1.24
for measuring of outside arc and radius (digital)	1.40
for reduction (digital)	3.13
for sheet thickness (digital)	1.38
for wall thickness (digital)	1.38
for hole center distance (digital)	1.39
for hole reduction (digital)	3.13
Caliper for exchangeable measuring tips for inside measuring	1.41
for outside measuring	1.41
Caliper made of fiberglass (digital)	1.29
non magnetic (digital)	1.27
TiN coated (digital)	1.28
with bluetooth	1.21
inductive measuring system	1.22
with TOL-LED	1.26
extra big display	1.29
Caliper with carbide measuring faces (digital)	1.23
with glass rail (digital)	1.20
with FRAC display (digital)	1.32
with solar cell (digital)	1.19
Caliper with inside points flat (digital)	1.35
with inside points round (digital)	1.36
with long points (digital)	1.42
with outside points flat (digital)	1.35
with outside round points (digital)	1.36
Caliper with large-sized measuring faces (digital)	1.33

Description	Page
Caliper with moveable measuring arm (digital)	1.40
Caliper with autolock	1.24
Caliper with point jaws (digital)	1.31
with long jaws (digital)	1.42
with point jaws and long points (digital)	1.42
with thin jaws (digital)	1.30
with extra long jaw (digital)	1.38
with narrow jaws (digital)	1.31
Caliper with roll (digital)	1.19
with roll data output (digital)	1.19
without roll (digital)	1.19
Caliper gauge for inside measurement (digital)	6.26
Camera probe for video inspection endoscope	5.8
Can seam micrometer	4.35
Carpenter's steel square	7.14
made of stainless steel	7.15
powdercoated	7.15
polished	7.14
zinc plated	7.14
Cast iron plates	10.36
Center indicator with stationary dial face	6.36
Centre thread cutter gauge	12.16
Center punch	8.9
Center square	7.12
Clamping tool for dial indicator	6.19
Cleaning spray	10.37
Coating thickness gauge	5.16
Combinations square	7.11
Comparator gauge COMPIKA	6.11
Compass vernier caliper	8.3
Contactpoints for dial indicator	6.18
Control caliper with cross point and knife jaw (digital)	2.16
with cross points (digital)	2.14
Control caliper with fine adjustment jaws adjustabale (digital)	2.9
Control caliper with moveable jaw (digital)	2.18
Control caliper with points	2.1
with points (digital)	2.14
with points with fine adjustment	2.3
with points with fine adjustment (digital)	2.9
with points without fine adjustment	2.6
without points with fine adjustment	2.2
without points without fine adjustment	2.4
with inductiv measuring system	2.13
Control caliper made of aluminiumprofile	2.11
made of carbon fibre	2.16
Control square	7.2
Deep throat micrometer	4.23
Depth base	6.20
Depth caliper (digital)	3.5
Depth caliper with asymmetric base (digital)	3.13
with double hook (digital)	3.10
with hook (digital)	3.9
with point (digital)	3.8



Description	Page
Depth caliper with round depth bar (digital)	3.11
for groove measurement (digital)	3.11
with rod	3.12
with prismatic base (digital)	3.12
Depth gauge-set with 3 measurement heads (digital)	3.7
Depth measuring base	1.46
Depth measuring base oblong or round	6.20
Depth micrometer with flat or spherical measuring face	4.34
Depth vernier caliper	3.1
with double hook	3.3
with fine adjustment	3.1
with hook	3.3
with hook reversible	3.4
Depth vernier caliper	3.1
with needle point	3.2
with needle point rod conventeable	3.2
with round depth bar (digital)	3.11
parallax-free	3.4
Dial bench gauge with digital display	10.5
Dial bench gauges with granit plate	10.23
Dial bench stand	10.22
Dial caliper	1.16
Dial caliper gauge for inside measurement (digital)	6.26
for outside measurement (digital)	6.27
Dial caliper with drive roller	1.16
Dial caliper with hidden gear rod	1.18
Dial caliper made of fiberglass	1.18
Dial comparator	6.11
Dial indicator analog	6.1
digital	6.16
with depth base (digital)	6.14
Dial indicator ABS (digital)	6.1
ABS and PRESET (digital)	6.15
absolute system (digital)	6.15
display rotatable (digital)	6.16
Dial indicator liquid resistant	6.6
Dial indicator shaft and contactpoints INOX	6.7
Dial indicator special shock proof	6.2
small	6.3
with large dial	6.4
Dial indicator stand	10.25
Dial indicator	6.1
with depth base with extensions	6.14
with extension	6.10
with lift mechanism	6.2
with plug	6.1
with reversed scale	6.5
with vertical spindle	6.10
Dial support and connection cable for height gauge	10.3
Dial support for granit plate	10.14
Dial support for height gauge	10.6
Dial support with central clamping	10.20
with magnet	10.17
Dial test indicator set	6.25
Dial indicator with magnetic support set	10.9
Diameter pocket measuring tape	13.8
Die maker's squares with bevelled edge	7.5

Description	Page
Digital depth micrometer with flat measuring face (digital)	4.34
Digital display for absolut measuring system	2.16
Digital display for capacitive measuring system	3.16
Digital level	10.26
DIN-thread rule	12.13
Disc caliper (digital)	1.39
Display instruments for inductive probes	6.20
Dividers with exchangeable points	8.2
with joint	8.1
Double dial indicator	6.5
Dressing paste blue	10.37
Edge of anodic oxidated aluminium	11.9
Edge finder	6.37
electronic with LED-lampe	6.37
TiN coated no magnetic	6.37
Engineer's spirit levels	10.28
Extension for magnetic dial supports	10.19
Extension for measuring tips	1.45
Extension rod for dial indicator	6.28
Extensions for inside micrometer set	4.44
Extensions for three point internal micrometer	4.57
Extention base for digital depth caliper	3.7
Feeler gauges	12.1
on a ring	12.3
for motor repair	12.1
holder	12.4
Fibre glass measuring tapes	13.12
Fibre glass-folding rules	13.2
Five point caliper analog	1.8
digital	1.34
Five points micrometer	4.31
Flange steel squares	7.1
Flat square	7.3
Flexible dial supports with clamp	10.21
Flexible magnetic dial supports	10.10
Gauge accessories set	9.8
Gauge block set for checking calipers	9.10
made of ceramic setting rings special steel	9.11
checking micrometers	9.11
Gauge block set made of carbide	9.5
made of ceramic	9.5
made of special steel	9.1
Gauge connector	9.3
connector set	9.6
extension	9.6
holder	9.7
Gauges foils, plates C-Steel	12.10
CrNi-Steel	12.10
brass	12.10
Gauges strips	12.4
INOX	12.5
CrNi-Steel	12.9
Gear thickness gauge (digital)	1.33
Granit plates with thread hole	10.15
Granit plates	10.15
Granit square	7.7



Description	Page
Grinding gauge	12.20
Groove micrometer	4.46
Height and marking gauges analog	10.1
digital	10.2
Height gauges with double column (digital)	10.3
with double column, double counter and dial	10.4
Hexagon square 120°	7.8
Highly efficient cleaner	10.37
Holder for feeler gauges band	12.4
Holder for test indicator	6.21
Hole center caliper (digital)	2.15
Hub micrometer	4.35
Ignition point setter	6.12
Illuminated magnifier	5.4
Indicating snap micrometer	4.10
Indicator with absolut system	6.17
with inductive system	6.17
Inductive probes	6.21
Insert adapter for dial indicator	6.19
Inserts for universal micrometer	4.20
Inside calipers with rivet joint	8.3
Inside groove vernier caliper	1.8
Inside micrometer analog	4.43
digital	4.46
set	4.47
Inside micrometer with double jaws and setting ring	4.45
with round measuring faces	4.45
Internal measuring instrument with dial indicator	6.32
with dial indicator	6.33
set	6.33
Internal measuring instrument with extra long depth	6.34
ISO-fit rule	12.13
Jet gauges	12.21
Jewelers magnifier	5.4
Joiner's adjustable bevels	7.13
Joiner's adjustable sliding bevel with casting shank	7.18
with shank of beech wood	7.16
with aluminium handle	7.18
with thumb screw	7.18
Joiner's square with shank of beech wood	7.16
with aluminium handle	7.17
Knife edge tools set	7.7
Knife straight edges	11.4
Lamella magnetic	10.18
Large dial indicator	6.4
Lathe tool gauges for different materials	12.17
LED Lamp	10.21
Leeb shore durometer	5.13
Light-metal spirit levels	13.13
Limit plug gauges	12.25
Limit-thread gauges „GO and NO GO“	12.26
set	12.26
Linien tester	5.1
Magnetic base for measuring stands	10.18

Description	Page
Magnetic base quick-lock coolant hose system	10.21
Magnetic fixture	10.20
Magnetic dial supports	6.19
with base	10.10
with central clamping	10.11
Magnetic V-block pair	10.32
Magnifier with scale	5.1
without scale	5.1
Magnifying Lamp	5.3
Marking caliper with fine adjustment	8.7
Marking fluid	10.37
Marking vernier caliper	8.6
Marking gauge	8.14
Measuring adapter	2.17
Measuring anvil for micrometer with relocatable anvils	4.8
Measuring force adapter for digital caliper	1.46
Measuring table with digital micrometer head and tips	4.41
Measuring tape (digital)	13.8
Measuring tips for digital universal caliper	2.20
Measuring force adapter for digital caliper	1.46
Measuring anvil for micrometer	4.8
Measuring stand for shore durometer	5.11
Measuring tape	13.8
Measuring tool set 4 pcs./set	1.46
6 pcs/set	1.47
9 pcs/set	1.48
up to 28 pcs/set	1.49
Micrometer with big thimble	4.6
with counter	4.5
with dial indicator	4.11
with discs	4.23
with exchangeable anvil	4.9
with exchangeable anvil (digital)	4.9
with extra big anvil	4.27
with friction ratchet	4.4
with friction ratchet (digital)	4.16
with friction ratchet set	4.4
with interchangeable inserts (digital)	4.18
with movable anvil	4.17
with point (digital)	4.25
with relocatable anvils	4.7
with spindle thread (digital)	4.15
with stepped measuring faces	4.24
Micrometer	4.1
antimagnetic	4.5
for left handed use	4.6
for thickness (digital)	4.28
with carbide points (digital)	4.29
with discs	4.22
with extra big anvil	4.27
Micrometer frame coated	4.2
Micrometer head analog	4.36
head digital	4.39
head large thimble	4.38
head for interchangeable inserts (digital)	4.40
Micrometer with indicating snap	4.10
Micrometer stand	4.11
Micrometer set	4.3



Description	Page
Micrometer set frame coated with setting gauge and extensions	4.2 4.55
Micrometer IP 54 (digital)	4.12
IP 54 ABS (digital)	4.13
IP 65 (digital)	4.15
IP 65 ABS (digital)	4.14
Miller caliper (digital)	1.43
Mitre square 135°	7.18
Mitre square with aluminium blade	7.20
Multidegrees square	7.9
Outside and inside calipers combination	8.4
Outside calipers with rivet joint	8.4
Pen microscope	5.4
Pin gauges	9.13
Pin gauges holder	9.15
Pin gauges set for thread measuring	9.13
Plane face glass	9.9
Pocket measuring tape	13.4
Pocket measuring tapes with top window	13.7
Pocket measuring tapes with magnets	13.5
Probe extension	5.9
Profil gauges	12.23
Protractor	8.10
Radius gauges	12.22
Radius indicator	6.13
Ratchet force measuring tool	4.13
Reading magnifier	5.1
Rockwell hardness tester	5.10
Rules	11.5
Rules flexible steel	11.1
spezial wood folding	13.1
Scale measuring tapes	13.3
Scale unit horizontal (digital)	3.14
Scale unit vertical (digital)	3.15
Scale unit with external display	3.17
Screw pitch gauges	12.11
Scriber	8.8
Setting gauge for internal measuring instrument	6.35
Setting ring gauges	12.32
Setting standard for inside micrometer	4.44
Setting standard for outside micrometers	4.8
Setting standard for screw micrometer	4.20
Shore durometer (digital)	5.11
Simple squares	7.1
Sin vise	10.29
Sine bars of steel	9.9
Single block gauges	9.2
Single pin gauges	9.14
Small dial indicator	6.3
Small micrometer head	4.37
Small vernier caliper for tooth technican with point jaws	1.7 1.7

Description	Page
Small vernier caliper digital with set screw	1.24 1.6
Spirit levels	13.14
Special wood folding rule	13.1
Spring dividers with exchangeable points	8.2 8.2
Spring gauge	8.5
Stainless steel measuring tape	13.11
Stainless steel rules INOX CHESTERMAN with hook	11.2 11.3 11.3
Stand for cast granit plates	10.36
Standard block for leeb hardness tester	5.13
Steel beam compass	8.9
Steel edges	11.6
Steel marking gauge made of hardened aluminium made of stainless steel with square plate with round plate with ractangular plate (digital)	8.14 8.14 8.13 8.13 8.16
Steel parallels	9.18
Steel square 135°	7.8
Steel measuring tapes	13.10
Steel protractor analog digital	8.11 8.11
Steel rules	11.8
Straight edge	11.7
Surface checking plates	12.24
Surface gauge	10.8
Test indicator horizontal vertical with long probe with ruby probe	6.25 6.25 6.24 6.24
Thread adapter with M8 to M10 thread	10.23
Thread indicator „FILETOR“	12.12
Thread inserts	4.20
Thread micrometer	4.19
Taper slot gauges	12.14
Telescopic gauge set	12.13
Thread cutting gauge	12.16
Thread ring gauges “NO GO” ISO thread “GO” ISO metric “GO” ISO thread “NO GO” ISO metric for Whitworth pipe threads UNC UNEF UNF set	12.35 12.32 12.32 12.32 12.36 12.40 12.42 12.41 12.33
Thread gauges for Withworth UNC UNF UNEF	12.30 12.30 12.31 12.31
Three point internal micrometer with setting ring (digital) with setting ring & extension	4.49 4.50



Description	Page
Three point internal micrometer	4.52
from 100 –350 mm	4.55
set (digital)	4.52
set for blind hole	4.49
Three point vernier caliper	1.8
Thickness gauge analog	6.30
digital	6.29
with digital dia indicator	6.29
Tire tread feeler gauge analog	1.10
digital	1.10
Tolerance „CONVERTOR“	12.12
Tolerance indicator „TOLERATOR“	12.12
Toolmarkers vise	10.29
Tube micrometer	4.30
Tube microscope with LED-light	5.5
Turning and thread gauge	12.7
Twist drill grinding gauge	12.20
master gauge	12.20
Ultrasonic thickness gauge	5.14
Universal caliper digital	2.18
set 7 pieces (digital)	2.19
with exchangeable measuring tips (digital)	1.44
Universal dial indicator stand	10.25
Universal dial support	6.37
Universal grinding gauge	12.20
Universal-Micrometer	4.33
with inserts	4.18
with moveable anvil	4.17
Universale scriber	10.7
USB interface for pc connection	1.52
Valve setting gauges	12.2
V-Blocks	10.31
Vernier caliper „COLUMBUS“	1.9
Vernier caliper both jaws moveable (digital)	2.10
for brake-drums	1.11
for left handed use	1.6
made of brass	1.5
parallax-free	1.4
with auto lock	1.3
with fine adjustment scale and nonius	1.2
with lock wheel	1.5
with round depth gauge	1.4
with scale and nonius	1.2
with set screw	1.1
Video inspection accessories set	5.9
Video inspection endoscope	5.6
Wax for granit plates	10.37
Welding seam gauges analog	12.18
digital	12.19
White enamelled steel measuring tapes	13.9
Wing dividers	8.1
Wire and twist-drill gauges	12.21
Wire micrometer	4.35
Wooden folding rules	13.1
Z-zero setter	6.40



Messflächen aus Hartmetall / gehärtete Ausführung
measuring face made of carbide steel



Knopfzelle Typ LR 44, 1,5 V, Ø 11,6 x 5,4 (im Lieferumfang enthalten)
button cell type LR 44, 1.5 V, Ø 11,6 x 5,4 (included)



Batterien Typ AA, 1,5 V (im Lieferumfang enthalten)
button cell type AA, 1.5 V (included)



Knopfzelle Typ CR 1632, 3 V, Ø 16 x 3,2 (im Lieferumfang enthalten)
button cell type CR 1632, 3 V, Ø 16 x 3,2 (included)



Knopfzelle Typ CR 2032, 3 V, Ø 20 x 3,2 (im Lieferumfang enthalten)
button cell type CR 2032, 3 V, Ø 20 x 3,2 (included)



mit Bluetooth Datenausgang (optional)
bluetooth data output (optional)



Messgenauigkeit nach DIN EN Standard
accuracy according to DIN standard



Staub- und spritzwassergeschützt
dust and spray water resistant



Staub- und strahlwassergeschützt
dust and spray water resistant



Wasser- und ölgeschützt
water and oil resistant



nicht magnetisch
non magnetic



magnetisch
magnetic



Toleranz-Messung
tolerance measurement



Verschleiss- und Kratzfestigkeit durch TiN-Veredelung
wear and scratch resistance



Messrichtung umkehrbar
measuring direction changeable



aus rostfreiem Stahl
made of stainless steel



Übergewicht, Versand per Spedition
over weight, shipping by forwarding agency



Produktmerkmale/ Product features

ON/OFF	<p>Taste zum an- bzw. abschalten des Messgerätes. Drücken Sie On/OFF um das Gerät einzuschalten.</p> <p>Button to switch the measuring device on or off. Press On/OFF to turn on the device.</p>
mm/inch (Unit)	<p>Umschaltung von der metrischen Einheit (mm) auf die angloamerikanische Einheit (Zoll/inch). Drücken Sie die mm/inch Taste um die gewünschte Einheit auszuwählen.</p> <p>Switching from the metric unit (mm) to the Anglo-American unit (inch/inch). Press the mm/inch button to select the desired unit.</p>
HOLD	<p>Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Auswertungen. Drücken Sie die HOLD-Taste um den angezeigten Wert zu speichern, drücken Sie die Taste erneut, gelangen Sie zum gewohnten Messverfahren.</p> <p>Possibility to save the measured value for later evaluations. Press the HOLD button around the displayed To store the value, press the button again, you will get to the usual measuring method.</p>
ABS/INC	<p>Der Wechsel zwischen absoluter und relativer Messung ist möglich. Beim Einschalten des Gerätes ist immer der Modus der absoluten Messung aktiv. Zum Wechsel betätigen Sie die ABS-Taste.</p> <p>It is possible to switch between absolute and relative measurement. When switching on the device is always the Absolute measurement mode active. To change, press the ABS button.</p>
DATA	<p>Taste zur Übertragung des Messwertes über das Interface an den Computer.</p> <p>Key for transferring the measured value to the computer via the interface.</p>
Absolut-System	<p>Keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit. Der Absolut-Nullpunkt bleibt erhalten, so wird z.B falsche Ablesung durch versehentliche Nullung vermieden.</p> <p>No limitation of the process speed. The absolute zero point is retained, e.g. incorrect reading due to accidental zeroing avoided.</p>
PRESET	<p>Artikel verfügt über die Möglichkeit der Messwertvoreinstellung.</p> <p>Item has the option of presetting measured values.</p>
Datenausgang	<p>Messdaten können über eine serielle Schnittstelle ausgelesen und am PC weiterverarbeitet werden.</p> <p>Measurement data can be read out via a serial interface and further processed on the PC.</p>
Nullpunkteinstellung	<p>Möglichkeit an jeder beliebigen Position den Nullpunkt zu setzen.</p> <p>Possibility to set the zero point at any position.</p>

Rubrik 1

				
1.1 - 1.4	1.5	1.6 - 1.7	1.8	1.9
				
1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
				
1.15	1.16	1.17	1.18	1.19
				
1.20	1.21	1.22 - 1.23	1.24	1.25
				
1.26 - 1.27	1.28	1.29	1.30	1.30
				
1.32	1.33	1.34	1.35	1.36
				
1.37	1.38 - 1.39	1.40 - 1.41	1.42 - 1.43	1.44
				
1.45	1.46 - 1.47	1.48	1.49 - 1.51	1.52 - 1.53



Messschieber nach DIN 862 / Calipers of DIN 862

Die Norm gilt für Messschieber mit Skalenanzeige und einem maximalen Messbereich von 2000 mm mit einem Noniuswert von 0,1 0,05 oder 0,02 sowie für Messschieber mit einer Ziffernanzeige, mit einem Messbereich bis 1000 mm und einem Ziffernschrittwert von 0,01 mm.

DIN 862	Beschreibung
Form 1A	Messschieber zum Messen von Innen-, Außen- und Tiefenmaßen mit einer Feststellschraube
Form 2A	Messschieber zum Messen von Innen-, Außen- und Tiefenmaßen mit Momentfeststellung
Form B	Messschieber zum Messen von Innen- und Außenmaßen mit schneideförmigen Meßflächen zum Messen von Außenmaßen
Form D	Messschieber zum Messen von Innen- und Außenmaßen mit sich kreuzenden schneideförmigen Messflächen zum Messen von Innenmaßen ab 10 mm
Form E	Messschieber zum Messen von Innen- und Außenmaßen ohne schneideförmigen Messflächen (ohne Spitzen)
Form C	Messschieber zum Messen von Tiefenmaßen mit Messfläche und Brücke

Auszug aus DIN 862 / abridgement of DIN 862

zu messende Länge measuring length (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30

Messschieber nach DIN 862 sind in allen Teilen so ausgeführt, dass bei sachgemäßer Prüfung mit Parallel-Endmaßen die Abweichung an den Messschenkeln die Fehlergrenze der Tabelle nicht überschritten ist.

Calipers according to DIN 862 are designed in all parts in such a way that, if the test is carried out correctly with parallel gauge blocks, the deviation on the measuring legs does not exceed the error limit of the table.

HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden. Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden, ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at works standard will be certificated according to this norm. The calibrations will be done by an external calibration laboratory. The delivery time for external calibration will take approx one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return. Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.



In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 9.1, DIN 862

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Messschieber, Werkstatt- und Sondermessschieber, analog u. digital VDI / VDE / DGQ 2618	bis / until 150	70000100	8,00	
	bis / until 300	70000102	13,50	
	bis / until 500	70000103	17,00	
3-Punktmessschieber und 5-Punktmessschieber, analog u. digital VDI / VDE / DGQ 2618	bis / until 75	70000107	16,00	

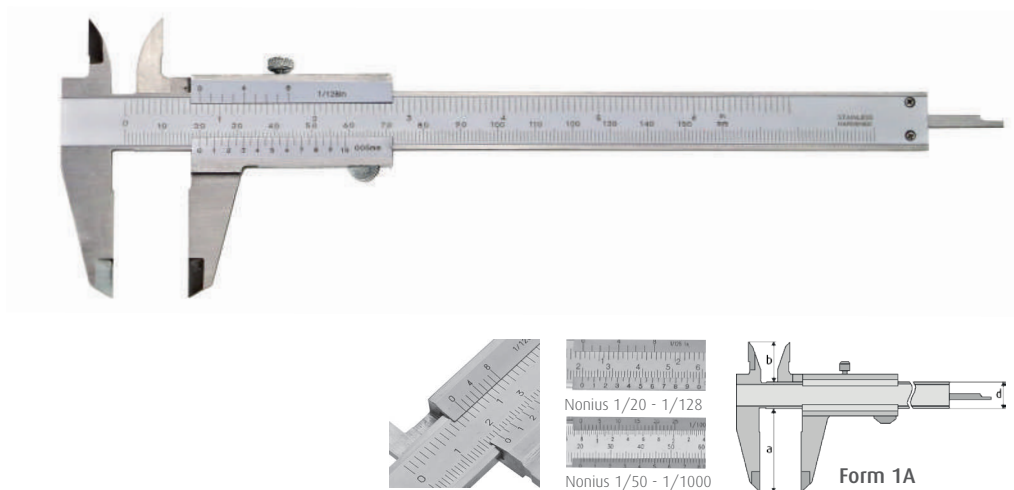
Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt! No discount of the certification cost!

Messschieber mit Feststellschraube DIN 862

Vernier caliper with set screw DIN 862

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



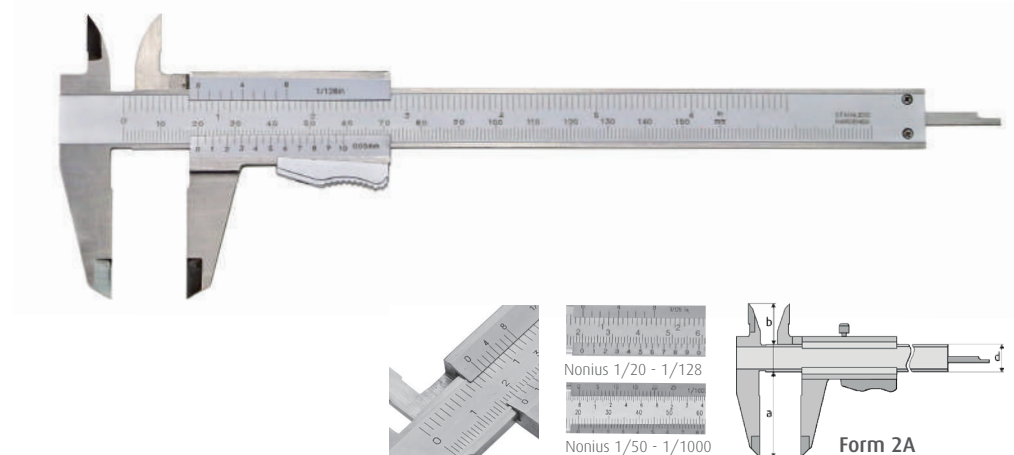
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001002	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	26,00
01001041	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	28,00
01001016	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	40,00
01001043	200	1/50 - 49	1/1000"	50	17	16	0,19	42,00
01001025	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,35	70,00
01001027	300	1/50 - 49	1/1000"	60	25	17	0,35	74,00

Messschieber mit Momentverstellung DIN 862

Vernier caliper with auto lock DIN 862

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001001	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	27,00
01001040	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	29,00
01001015	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	42,00
01001042	200	1/50 - 49	1/1000"	50	17	16	0,19	43,00
01001026	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,38	74,00
01001028	300	1/50 - 49	1/1000"	60	25	17	0,38	77,00

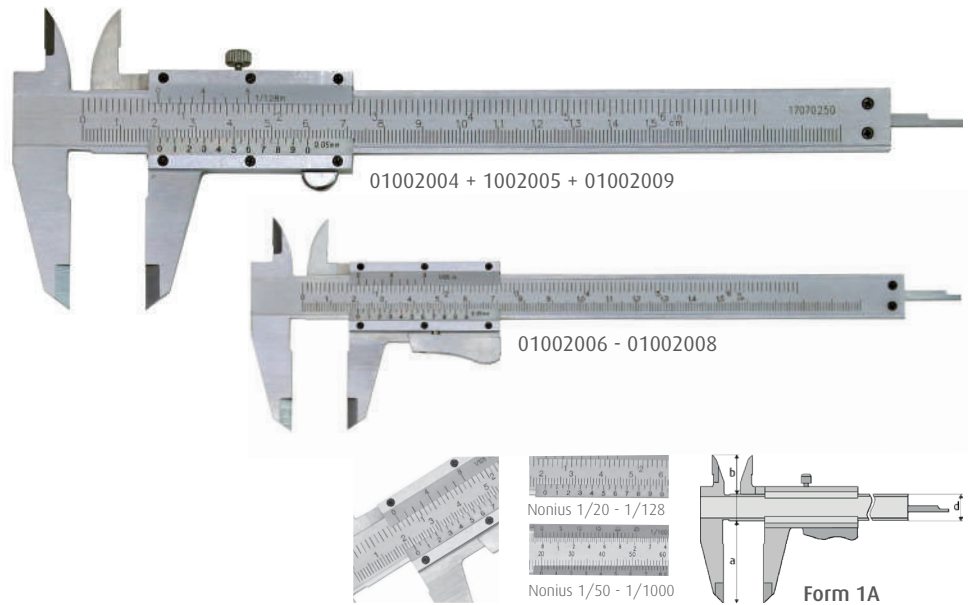
Messschieber aus Werkzeugstahl, Skala und Nonius mattverchromt

CB

Vernier caliper made of tool steel, scale and nonius satin chrome finished

- rostfrei, gehärteter Werkzeugstahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01002007	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	18,00
01002004	150	Schraube / screw	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	19,00
01002009	200	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,18	33,00
01002006	150	Moment-/auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	18,00
01002005	150	Moment-/auto	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	20,00
01002008	200	Moment-/auto	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,18	35,00

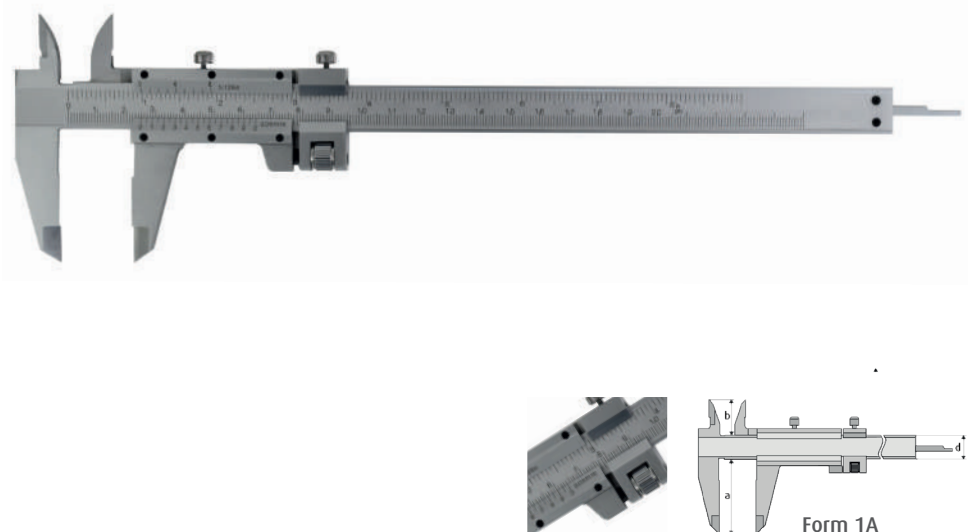
Messschieber aus Werkzeugstahl mit Feineinstellung, Skala und Nonius mattverchromt

CL

Vernier caliper made of tool steel with fine adjustment, scale and nonius satin chrome finished

- mit Feineinstellung
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- Lieferung im Etui

- with fine adjustmen
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001020	200	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,20	39,00
01001021	300	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	55	17	16	0,37	58,00

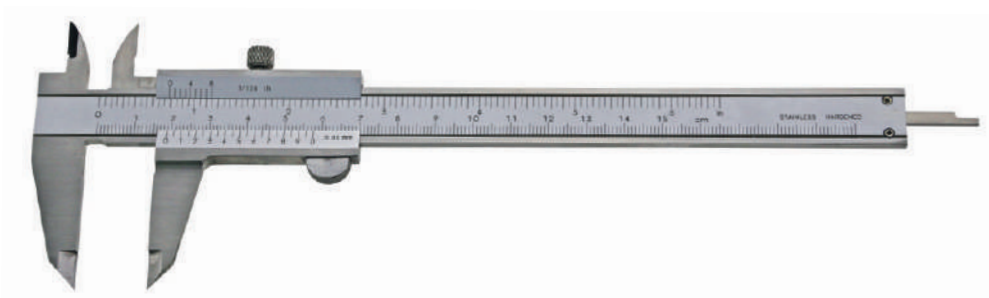
Messschieber mit Feststellschraube DIN 862 „TOP“

CSB 1

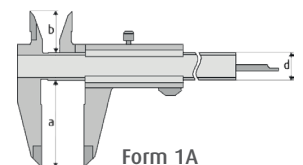
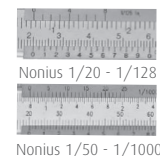
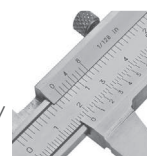
Vernier caliper with set screw DIN 862, „top“

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



erhöhte Gleitschienen /
with higher sliderails



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001006	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,17	35,00
01001008	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,17	35,00
01001009	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	50,00
01001010	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,38	93,00

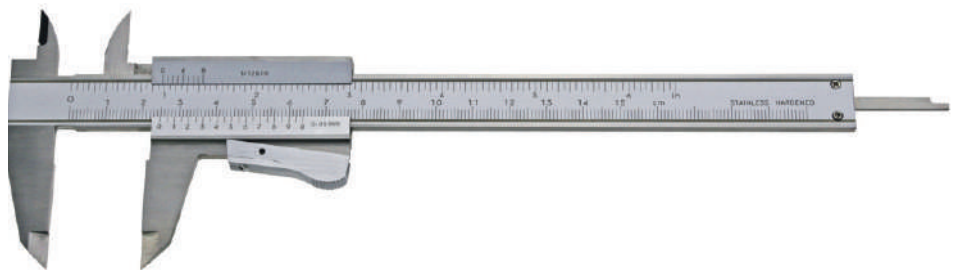
Messschieber mit Momentverstellung DIN 862 „TOP“

CSD

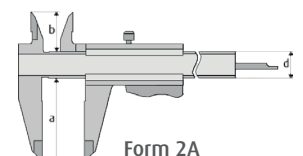
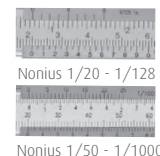
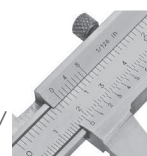
Vernier caliper with auto lock DIN 862, „top“

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



erhöhte Gleitschienen /
with higher sliderails

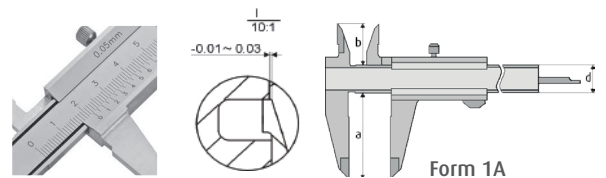
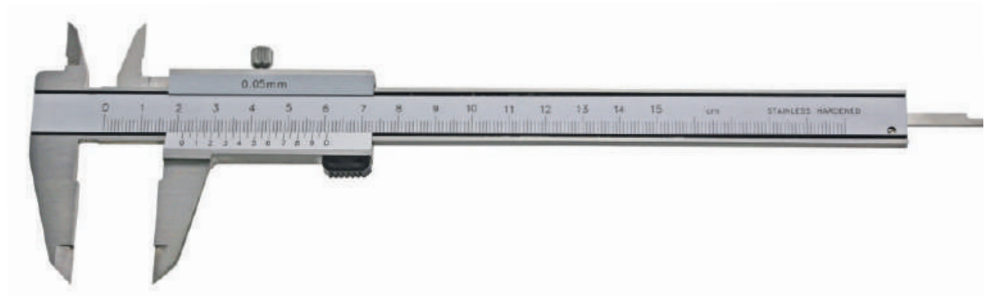


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001005	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,17	36,00
01001007	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,17	38,00
01001011	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	56,00
01001012	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,38	98,00

Vernier caliper, parallax-free, mm reading DIN 862

- rostfrei, gehärteter Stahl
- flacher Nonius für parallaxfreie Ablesung (keine perspektivische Verzerrung)
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



Form 1A

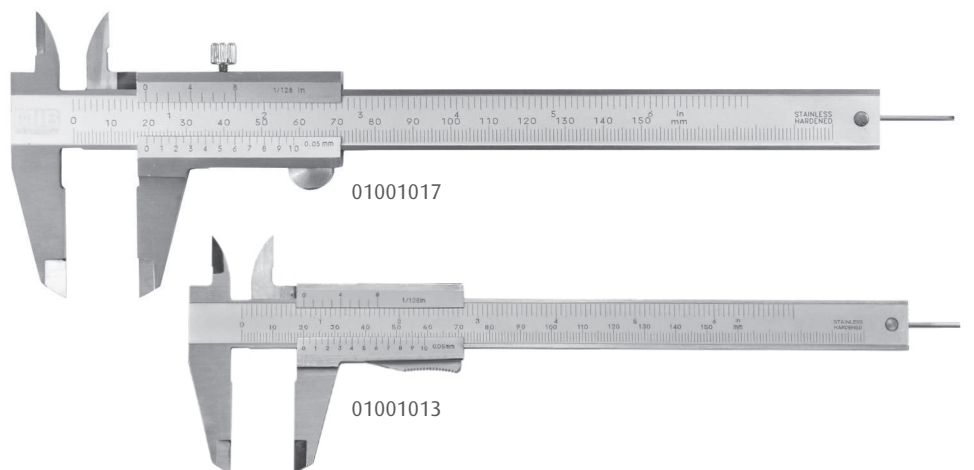
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001050	150	1/20 - 39	-	40	21	16	0,15	45,00
01001051	200	1/20 - 39	-	50	24	16	0,20	59,00
01001052	300	1/20 - 39	-	60	25	17	0,31	95,00

Messschieber mit rundem Tiefenmaß DIN 862

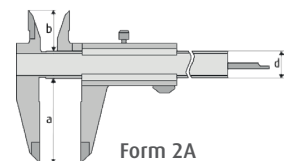
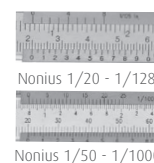
Vernier caliper with round depth gauge DIN 862

- mit rundem Tiefenmaß
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- with round depth gauge
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



mit rundem Tiefenmaß \varnothing 2,0 mm/
with round depth bar \varnothing 2,0 mm



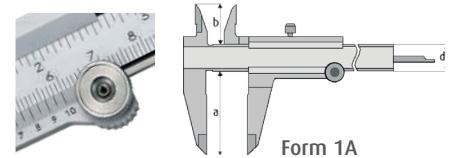
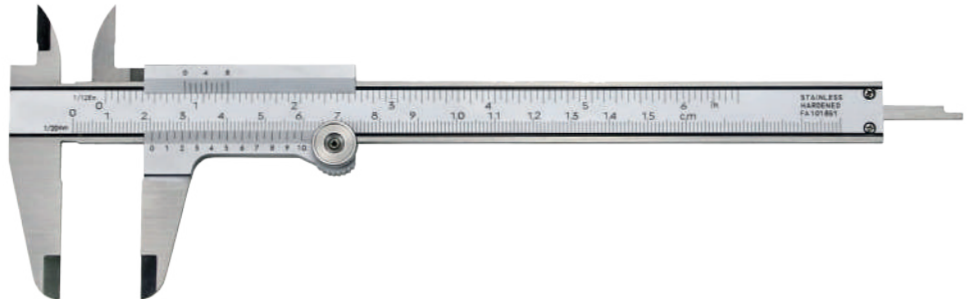
Form 2A

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001017	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	33,00
01001018	150	Schraube / screw	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	34,00
01001013	150	Momentverst. / auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	33,00
01001022	150	Momentverst. / auto	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	34,00

Vernier caliper with lock wheel DIN 862

- mit Feststellrad
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- with lock wheel
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



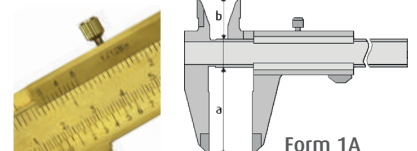
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001030	150	Stellrad / lock wheel	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	75,00

Messschieber aus Messing DIN 862, antimagnetisch

Vernier caliper made of brass DIN 862, antimagnetic

- aus Messing
- für Messungen bei starken Magnetfeldern und präziser Messung von magnetischen Teilen
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- für 3-fach Messung geeignet
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- made of brass
- measuring at heavy magnetic areas or magnetic workpieces
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- 3-way measurements
- DIN 862
- in case

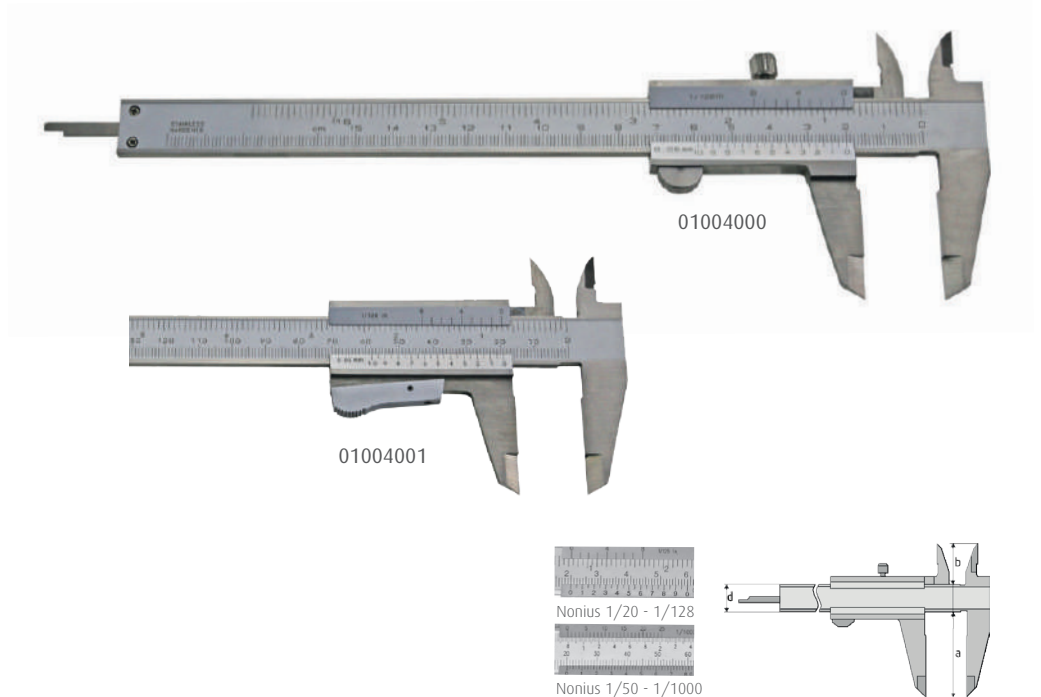


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004025	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	21	16	0,16	130,00

Vernier caliper for left handed use DIN 862

- für Linkshänder
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- for left hand
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case



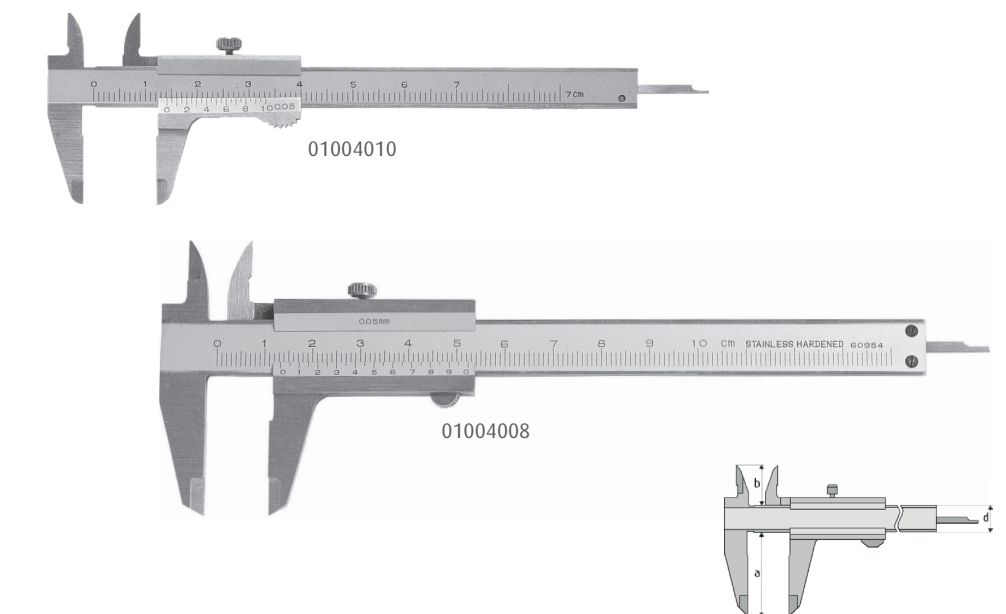
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Feststellung Locking	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004000	150	Schraube / screw	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	38,00
01004030	150	Schraube / screw	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	41,00
01004001	150	Moment- / auto	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	40,00
01004031	150	Moment- / auto	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	44,00

Klein-Messschieber mit Feststellschraube DIN 862

Small vernier caliper with set screw DIN 862

- kleiner Messschieber
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- small vernier caliper
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in case

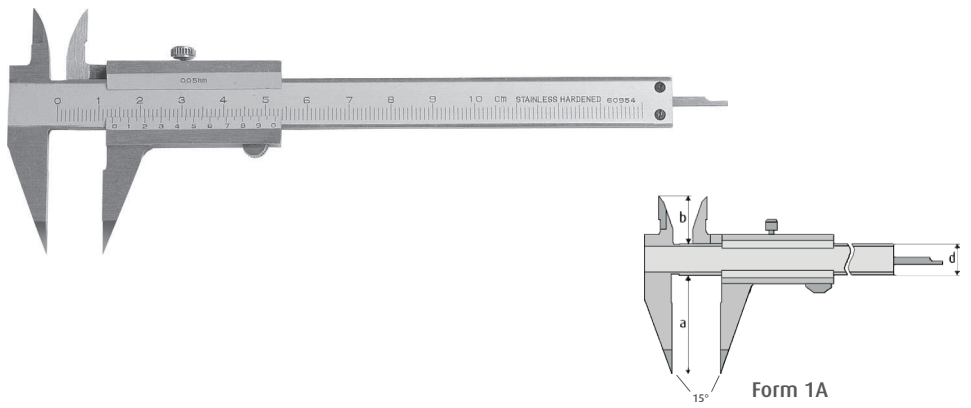


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004010	70	1/20 - 29	20	9	8	0,03	29,00
01004008	100	1/20 - 39	30	17	12	0,07	30,00
01004035	100	1/50 =0,02	30	17	12	0,07	30,00

Small vernier caliper with point jaws DIN 862

- kleiner Messschieber mit spitzem Schnabel für punktgenaue Messungen
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- small vernier caliper
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- DIN 862
- in case



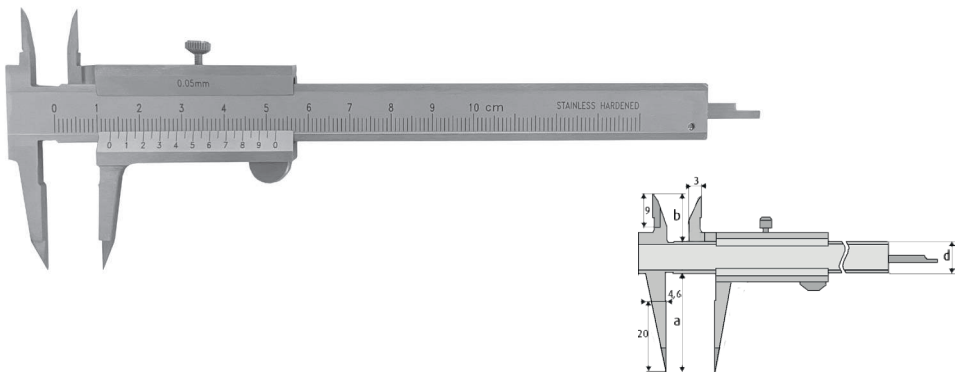
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004006	100	1/20 - 39	30	17	12	0,07	37,00

Klein-Messschieber mit schmalen Schnabel und schmalen Spitzen

Small vernier caliper with narrow jaw and narrow points

- kleiner Messschieber mit spitzem Schnabel und schmalen Spitzen
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Lieferung im Etui

- small vernier caliper
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- in case



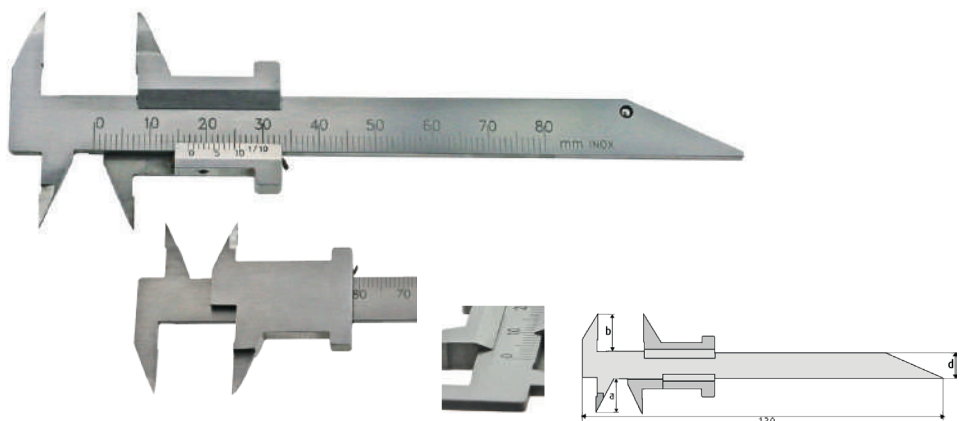
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01004037	100	1/20 - 39	30	17	13	55,00

Klein-Messschieber für Zahntechniker mit gewölbtem, spitzem Schnabel

Small vernier caliper for tooth technician with curved and point jaw

- kleiner Messschieber mit spitzem gewölbtem Schnabel
- beidseitige Teilung
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- Lieferung im Etui

- small vernier caliper with curved and point jaw
- graduation on both sides
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading in mm, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- in case

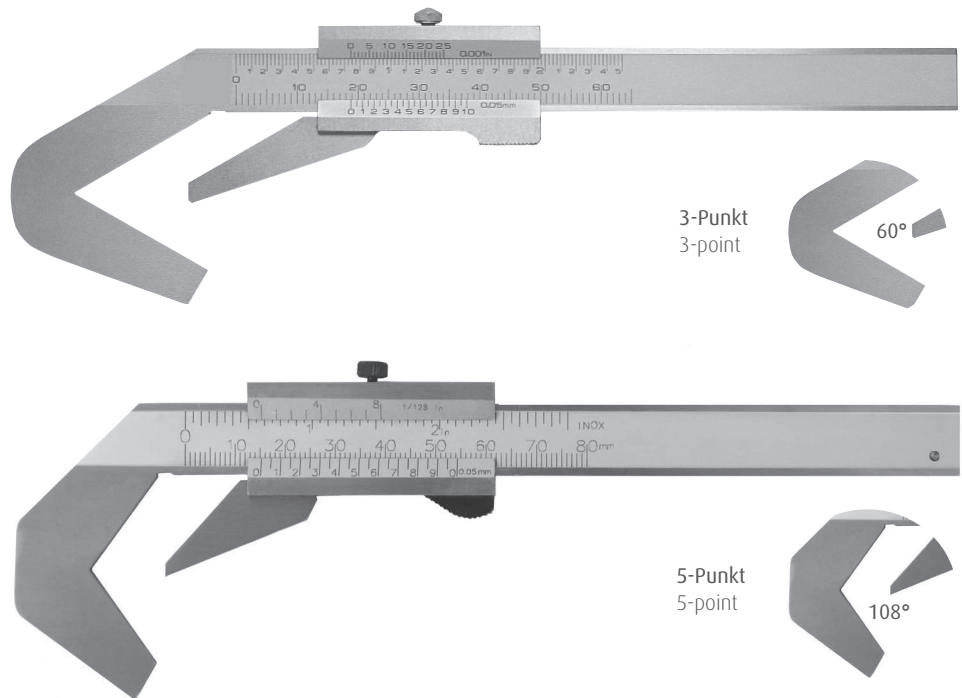


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01004013	80	1/10	12	17	10	67,00

3-point vernier caliper/ 5-point vernier caliper

- zum Messen von 3- oder 5-schneidigen Werkzeugen
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Ablesung 0,05 mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- for measuring of three or five edges tools
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading 0.05 mm
- jaws fine ground and lapped
- DIN 862
- in case



digital, Seite 34
digital, page 34

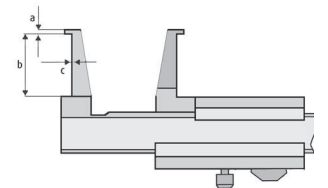
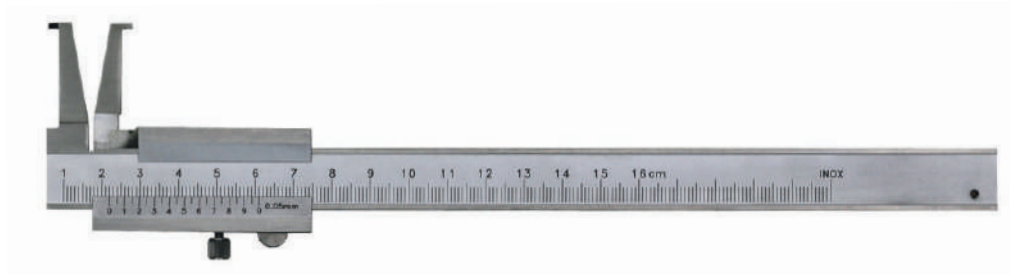
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above		Euro/St. Euro/Pc.
01006002	4 - 40	1/20	1/128"	3-Punkt-Messschieber / 3-Point-Caliper	73,00
01006009	20 - 75	1/20	1/128"	3-Punkt-Messschieber / 3-Point-Caliper	170,00
01006011	2 - 40	1/20	1/128"	5-Punkt-Messschieber / 5-Point-Caliper	85,00

Innen-Nuten-Messschieber

Inside groove vernier caliper

- zum Messen von Innen-Nuten ab 10 mm
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Ablesung 0,05 mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- for inside measuring from 10 mm
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading 0.05 mm
- jaws fine ground and lapped
- DIN 862
- in case



digital, Seite 37
digital, page 37

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	A mm	B mm	C mm	Euro/St. Euro/Pc.
01006012	10 - 160	25	1,2	25	3,0	65,00
01006013	20 - 160	40	1,5	40	5,0	67,00
01006014	26 - 200	60	3,0	60	6,0	99,00
01006015	30 - 250	80	3,7	76	8,5	125,00
01006016	35 - 300	100	5,0	100	10,0	140,00

Vernier caliper „COLUMBUS“

- für Aussen-, Innen- und Tiefenmessungen
- aus Spezialstahl, verchromt
- mit Feststellschraube
- Lieferung im Etui



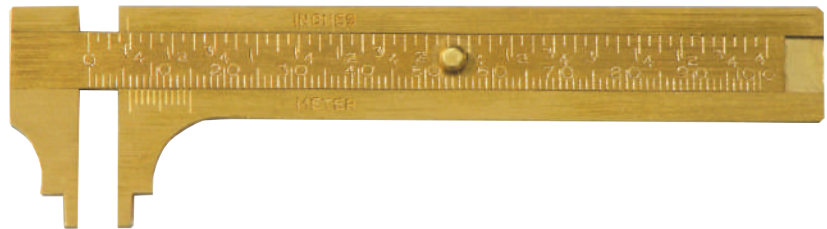
- for outside, inside and depth measurement
- special steel, chrome plate
- with set screw, incl. case
- in case

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	Euro/St. Euro/Pc.
01007001	120	1/10	1/128"	3,30

Messing-Messschieber

Brass slide caliper

- Knopfmass aus Messing
- für Messungen bei starken Magnetfeldern und präziser Messung von magnetischen Teile
- Schnabellänge 20 mm
- für Innenmessung ab 5 mm
- Lieferung im Etui



- made of brass
- measuring at heavy magnetic areas or magnetic workpieces
- reading in mm/inch, laser engraved
- jaws 20 mm
- for inside measuring of 5 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	Euro/St. Euro/Pc.
01007020	60	1/10	1/16"	5,50
01007021	80	1/10	1/16"	5,50
01007002	100	1/10	1/16"	6,00

Messing-Messschieber

Brass slide caliper

- aus Messing
- mit rundem, langem Schnabel 25 mm
- für Messungen bei starken Magnetfeldern und präziser Messung von magnetischen Teile
- Lieferung im Etui



- made of brass
- measuring at heavy magnetic areas or magnetic workpieces
- round, long jaws 25 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above	Euro/St. Euro/Pc.
01007027	60	1/10	1/16"	6,50
01007028	80	1/10	1/16"	7,00
01007029	100	1/10	1/16"	7,00

Digitale Reifen-Profillehre für PKW und LKW

615/3

Digital tire tread feeler gauge for cars and trucks

- aus Kunststoff
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui

- made of plastic
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	<input type="checkbox"/>	
mm / inch (Unit)	<input type="checkbox"/>	
HOLD	<input type="checkbox"/>	
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang	<input type="checkbox"/>	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm/inch	Euro/St. Euro/Pc.
01007019	30	0,01/0,0005"	19,00

Reifen-Profillehre mit 20 mm Auflagenbreite

615/4

Tire tread feeler gauge

- aus Messing
- Auflagenbreite 20 mm
- Nonius 1/10 mm
- Maßlänge 100 mm
- Lieferung im Etui

- made of brass
- supporting surface 20 mm
- nonius 1/10 mm
- length total 100 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Euro/St. Euro/Pc.
01007000	30	1/10	5,00
01007050	50	1/10	5,00

Reifen-Profillehre mit 38 mm Auflagenbreite

615/5

Tire tread feeler gauge

- aus Messing
- Auflagenbreite 38 mm
- Nonius 1/10 mm
- Maßlänge 100 mm
- Lieferung im Etui

- made of brass
- supporting surface 38 mm
- scale 1/10 mm
- length total 100 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01007054	50	6,00

Reifen-Profillehre mit 50 mm Auflagenbreite

615/6

Tire tread feeler gauge

- aus Messing
- Auflagenbreite 50 mm
- Nonius 1/10 mm
- Maßlänge 100 mm
- Lieferung im Etui

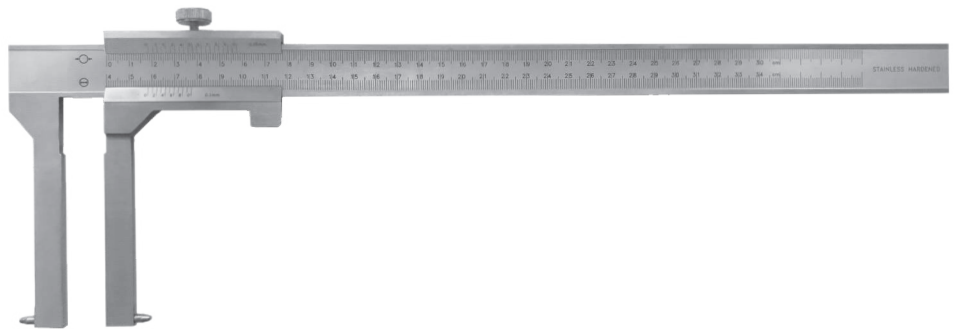
- made of brass
- supporting surface 50 mm
- nonius 1/10 mm
- length total 100 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01007055	50	11,00

Brake drum caliper

- mit zwei metrischen Teilungen für Innen- und Außenmessung
 - Nonius für Innenmessung 1/10 mm
 - Nonius für Außenmessung 1/20 mm
 - rostfrei, gehärteter Stahl
 - blendfrei mattverchromter Ablesebereich
 - gelaserte Ablesung mm/inch
 - Lieferung im Etui
- with 2 metric scales for inside and outside measuring
 - nonius inside 1/10 mm
 - nonius outside 1/20 mm
 - stainless steel, hardened
 - reading satin chrome finished
 - reading in mm/inch, laser engraved
 - in case

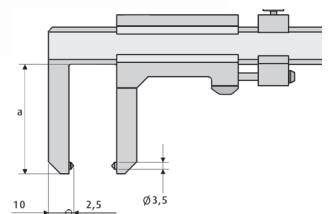


Bestell-Nr. Order-No.	Außen / Outside		Innen / Inside		Schnabellänge Jaw mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.	Kalibrierung: PREIS NETTO Certification: PRICE NETTO	
	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm				Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
01007010	0 - 300	0,05	40 - 340	0,1	100	0,80	195,00	01007010/K	28,00
01007011	0 - 500	0,05	50 - 550	0,1	150	1,10	245,00	01007013/K	36,00
01007013	0 - 500	0,05	50 - 550	0,1	200	1,50	330,00	01007013/K	36,00
01007012	0 - 600	0,05	50 - 650	0,1	200	1,70	350,00	01007012/K	40,00

Bremsscheiben-Messschieber

Brake disc caliper

- rostfrei, gehärteter Stahl
 - Nonius 1/10 mm
 - blendfrei mattverchromter Ablesebereich
 - gelaserte Ablesung mm/inch
 - Lieferung im Etui
- stainless steel, hardened
 - nonius 1/10 mm
 - reading satin chrome finished
 - reading in mm/inch, laser engraved
 - in case

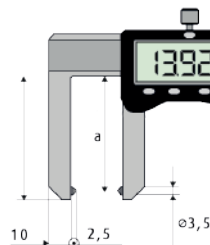


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	d mm	Ablesung Reading mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01007017	0 - 60	50	13	0,1	0,23	35,00
01007015	0 - 60	80	13	0,1	0,28	49,00
01007018	0 - 100	120	18,5	0,1	0,30	69,00

Digital brake disc caliper

- zur Bremsscheibenmessung
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes zur späteren Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- schwarze Messschiene
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- brake disc caliper
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
01007022	0 - 50	50	0,01	78,00

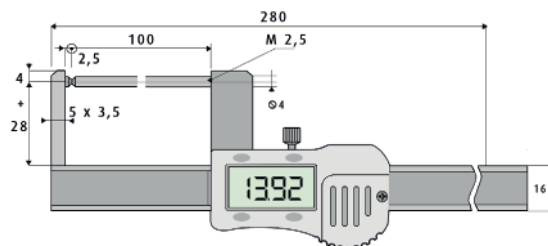
Digitaler Bremsscheiben-Messschieber mit langem Messtaster

Digital brake disc caliper with long measuring rod

- langer Messtaster zur Bremsscheiben-Messung bei montiertem Rad
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Anwendungen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- schwarze Messschiene mit kontrastreicher weißer Skalierung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui

- long probe for brake discs measuring with mounted wheel
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case

zur Messung bei montierter Aluminiumfelge/
to measurement with mounted aluminium rim



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ausladung Throat depth mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
01007023	0 - 80	32	100	0,01	155,00

Bremsscheibenprüfsatz 3-teilig, analog

744/1

1

Brake disc inspection set, analog

- zur Messung von Bremsscheiben und Rundlauf
- mit Messuhr, Stativ und Bremsscheiben-Messschieber
- im stabilen Alukoffer 31 x 22 x 12 cm
- for the measurement of brake discs and concentricity
- dial indicator, dial support and brake-disc caliper
- in sturdy aluminium case



Artikelansicht
article opinion



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set
	1 x Messuhr 0 - 10 mm (Nr. 630/P): ø 56 mm, Ablesung 0,01 mm, mit Toleranzmarken	1 x Dial indicator (No. 630/P): ø 56 mm, reading 0.01 mm, with tolerance marks
01007025	1 x Magnet-Messstativ (Nr. 566/2): Gesamthöhe 283 mm, Magnetkraft 60 kg, Säule ø 16 x 228 mm, Querarm ø 12 x 200 mm	1 x Dial support (No. 566/2): total height 283 mm, magnetic force 60 kg, column ø 16 x 228 mm, arm ø 12 x 200 mm 105,00
	1 x Bremsscheiben-Messschieber (Nr. 746): Messbereich 0 - 60 mm, Schnabel 50 mm	1 x Caliper for brake-disc (No. 746): range 0 - 50 mm, jaw 50 mm

Bremsscheibenprüfsatz 3-teilig, digital

744/2

Brake disc inspection set, digital

- zur Messung von Bremsscheiben und Rundlauf
- mit Messuhr, Stativ und digitalem Bremsscheiben-Messschieber
- im stabilen Alukoffer 31 x 22 x 12 cm
- for the measurement of brake discs and concentricity
- dial indicator, dial support and brake-disc caliper
- in sturdy aluminium case



Artikelansicht
article opinion



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set
	1 x Messuhr 0 - 10 mm (Nr. 630/P): ø 56 mm, Ablesung 0,01 mm, mit Toleranzmarken	1 x Dial indicator (No. 630/P): ø 56 mm, reading 0.01 mm, with tolerance marks
01007026	1 x Magnet-Messstativ (Nr. 566/2): Gesamthöhe 283 mm, Magnetkraft 60 kg, Säule ø16 x 228 mm, Querarm ø 12 x 200 mm	1 x Dial support (No. 566/2): total height 283 mm, magnetic force 60 kg, column ø16 x 228 mm, arm ø 12 x 200 mm 140,00
	1 x Digital-Bremsscheiben-Messschieber (Nr. 746/5): Messbereich 0 - 60 mm, Schnabel 50 mm	1 x Digital caliper for brake-disc (No. 746/5): range 0 - 50 mm, jaw 50 mm

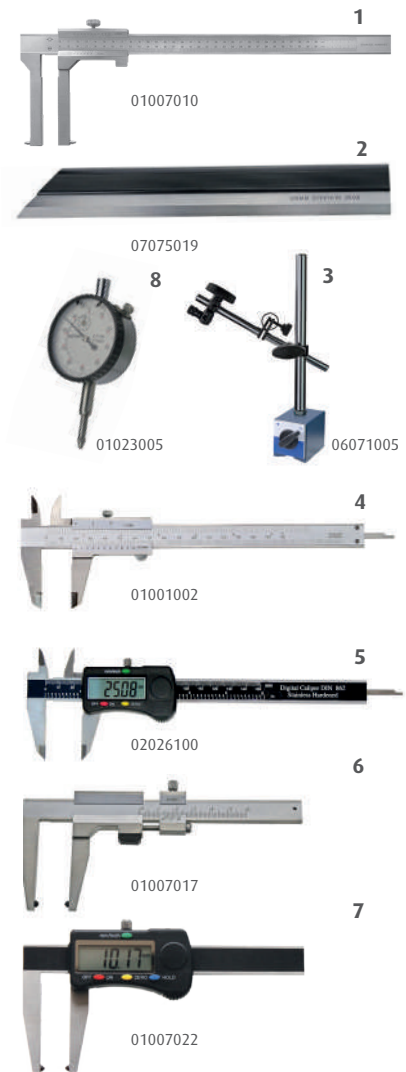
Brake inspection set, 6 pcs./set
with brake-drums caliper 40 - 340 mm

· im stabilen Alukoffer
71 x 31 x 11 cm

· in sturdy aluminium case
71 x 31 x 11 cm



Artikelansicht
article opinion



Inhalt / Contents	Inhalt Contents	Bestell-Nr. / Order-No. 01007040	Bestell-Nr. / Order-No. 01007041
Bremstrommel-Messschieber 40 - 340 mm, Schnabel 100 mm Brake-drums caliper 40 - 340 mm, jaw 100 mm	1	X	X
Haarlineal 500 mm, DIN 874/00, INOX Knife straight edge 500 DIN 874/00 INOX	2	X	X
Magnetstativ mit Feineinstellung, Säule 283 x ø16, 60 kg Magnetic dial support with fine adjustment, column 228 x ø 16, 60 kg	3	X	X
Messschieber 150 mm, INOX, mit Feststellschraube, Ablesung 0,05mm Vernier caliper 150 mm, INOX, reading 0.05 mm	4	X	
Digital-Messschieber 150 mm, INOX, mit Feststellschraube, Ablesung 0,01 mm Digital caliper 150 mm, INOX, reading 0.01mm	5		X
Bremsscheiben Messschieber, INOX, 50 mm Disc brake caliper, INOX, 50 mm	6	X	
Digital-Bremsscheiben-Messschieber, INOX, 50 mm, Ablesung 0,01 mm Digital disc brake caliper, INOX, 50 mm, reading 0.01 mm	7		X
Messuhr 10 mm, Ablesung 0,01 mm Dial indicator 10 mm, reading 0.01 mm	8	X	X
	Euro/Satz · Euro/Set	520,00	580,00

Brake inspection set, 6 pcs./set
with brake-drums caliper, 50 – 550 mm

· im stabilen Alukoffer
71 x 31 x 11 cm

· in sturdy aluminium case
71 x 31 x 11 cm

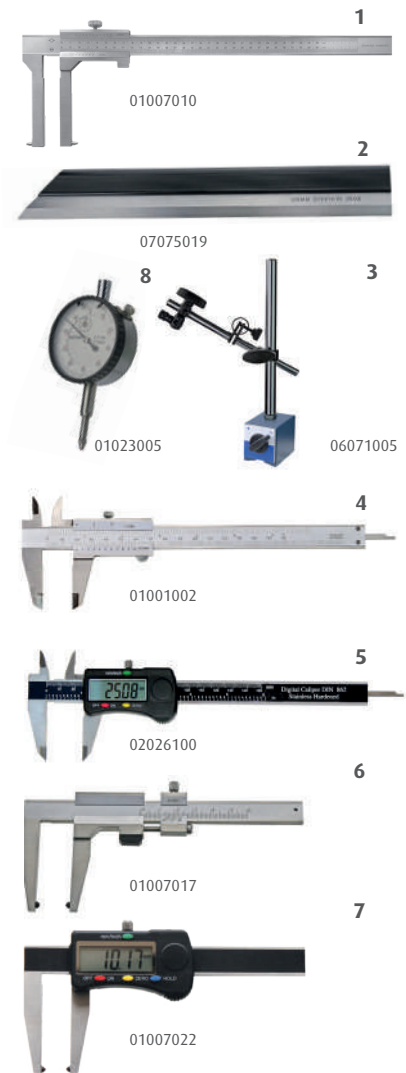


01007044



01007045

Artikelansicht
article opinion

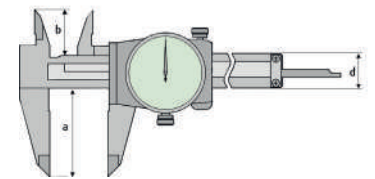
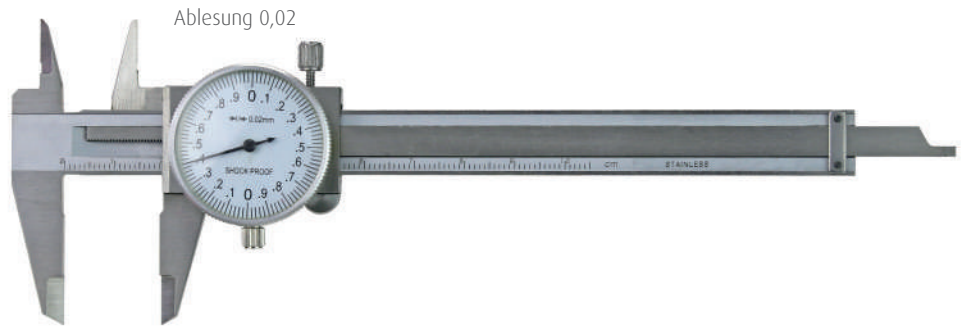


Inhalt / Contents	Inhalt Contents	Bestell-Nr. / Order-No. 01007044	Bestell-Nr. / Order-No. 01007045
Bremstrommel-Messschieber 50 - 550 mm, Schnabel 150 mm Brake-drums caliper 50 - 550 mm, jaw 150 mm	1	X	X
Haarlineal 500 mm, DIN 874/00, INOX Knife straight edge 500 DIN 874/00 INOX	2	X	X
Magnetstativ mit Feineinstellung, Säule 283 x ø16, 60 kg Magnetic dial support with fine adjustment, column 228 x ø 16, 60 kg	3	X	X
Messschieber 150 mm, INOX, mit Feststellschraube, Ablesung 0,05mm Vernier caliper 150 mm, INOX, reading 0.05 mm	4	X	
Digital-Messschieber 150 mm, INOX, mit Feststellschraube, Ablesung 0,01 mm Digital caliper 150 mm, INOX, reading 0.01mm	5		X
Bremsscheiben Messschieber, INOX, 50 mm Disc brake caliper, INOX, 50 mm	6	X	
Digital-Bremsscheiben-Messschieber, INOX, 50 mm, Ablesung 0,01 mm Digital disc brake caliper, INOX, 50 mm, reading 0.01 mm	7		X
Messuhr 10 mm, Ablesung 0,01 mm Dial indicator 10 mm, reading 0.01 mm	8	X	X
Euro/Satz · Euro/Set		580,00	630,00

Dial caliper DIN 862

- mit drehbarem Ziffernblatt
- rostfrei, gehärteter Stahl
- stoßgeschützt
- mit kontrastreichem weißem Zifferblatt
- gelaserte Ablesung mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- stainless steel, hardened
- shock proof
- reading in mm, laser engraved
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in box



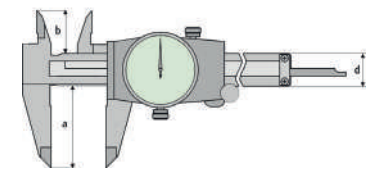
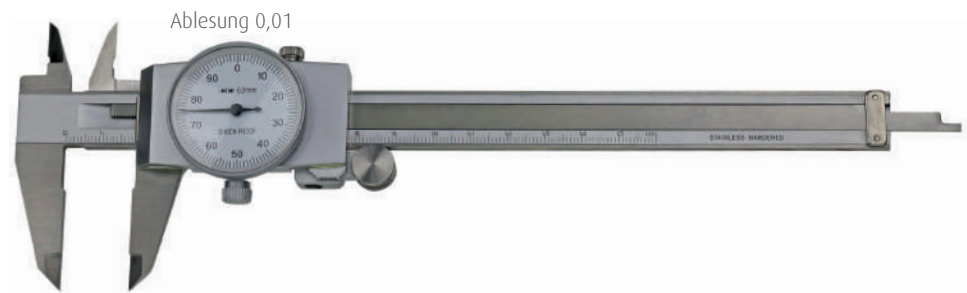
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004007	100	0,02	2	30	19	13	32	0,10	46,00

Uhren-Messschieber mit Rolle DIN 862

Dial caliper with drive roller DIN 862

- mit drehbarem Ziffernblatt
- rostfrei, gehärteter Stahl
- stoßgeschützt, mit Rolle
- mit kontrastreichem weißem Zifferblatt
- gelaserte Ablesung mm (0,01, 0,02 oder 0,05 mm)
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung in einer Kunststoffbox

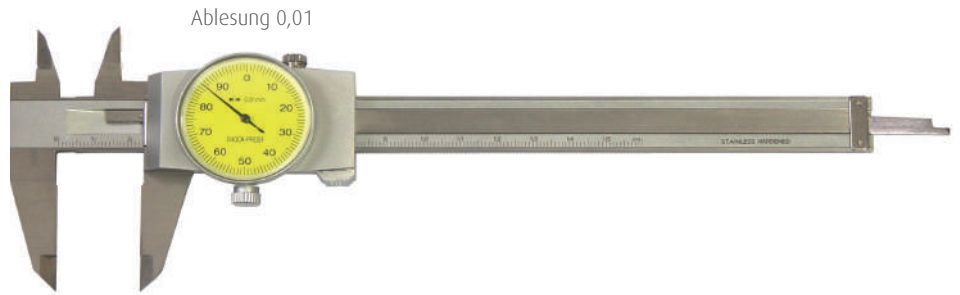
- stainless steel, hardened
- shock proof, with roll
- reading in mm, laser engraved (0,01, 0,02 or 0,05 mm)
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004003	150	0,02	2	40	20	16	38	0,19	47,00
01004004	150	0,01	1	40	20	16	38	0,19	49,00
01004002	150	0,05	5	40	22	16	38	0,19	43,00
01004009	200	0,02	2	50	22	16	38	0,20	68,00
01004011	200	0,01	1	50	22	16	38	0,20	69,00
01004005	300	0,02	2	60	25	20	45	0,37	130,00
01004012	300	0,01	1	60	25	20	45	0,41	135,00

Dial caliper DIN 862

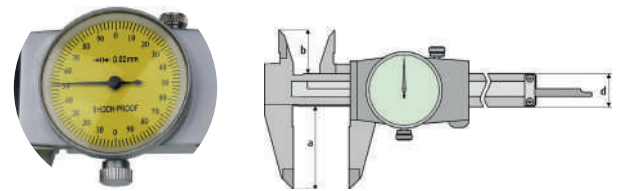
- mit drehbarem Ziffernblatt
- rostfrei, gehärteter Stahl
- stoßgeschützt
- mit kontrastreichem gelbem Zifferblatt
- gelaserte Ablesung mm (0,01 oder 0,02 mm)
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung in einer Kunststoffbox



Ablesung 0,01

- stainless steel, hardened
- shock proof
- reading in mm, laser engraved (0,01, 0,02 or 0,05 mm)
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in box

Ablesung 0,02



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004016	150	0,02	2	40	20	16	38	0,20	48,00
01004015	150	0,01	1	40	22	16	38	0,20	50,00
01004018	200	0,02	2	50	24	16	38	0,24	65,00
01004017	200	0,01	1	50	24	16	38	0,24	77,00
01004014	300	0,02	2	60	25	17	45	0,38	160,00
01004019	300	0,01	1	60	25	17	45	0,38	160,00

Uhren-Messschieber DIN 862

Dial caliper DIN 862

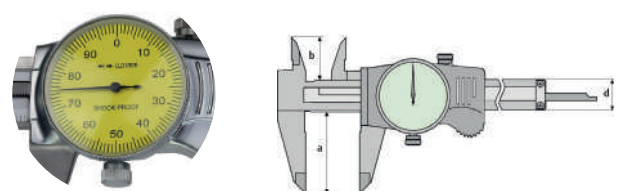
- mit drehbarem Ziffernblatt
- rostfrei, gehärteter Stahl
- stoßgeschützt
- mit kontrastreichem gelbem Zifferblatt
- gelaserte Ablesung mm (0,01 oder 0,02 mm)
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung in einer Kunststoffbox



Ablesung 0,02

- stainless steel, hardened
- shock proof
- reading in mm, laser engraved (0,01, 0,02 or 0,05 mm)
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in box

Ablesung 0,01



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004020	150	0,02	2	40	20	16	38	0,20	53,00
01004021	150	0,01	1	40	20	16	38	0,20	55,00
01004022	200	0,02	2	50	24	16	38	0,24	69,00
01004023	200	0,01	1	50	24	16	38	0,24	75,00

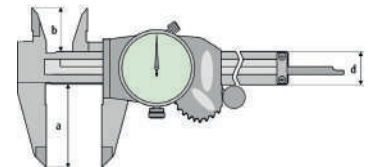
Dial caliper with hidden gear rod DIN 862 „TOP“

- unempfindlich gegen z.B. Staub, IP 40
- mit verdeckter Zahnstange
- mit drehbarem Ziffernblatt
- rostfrei, gehärteter Stahl
- stoßgeschützt
- mit kontrastreichem gelbem Zifferblatt
- gelaserte Ablesung mm (0,01 oder 0,02 mm)
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- non-sensitive against dust IP 40
- with hidden gear rod
- stainless steel, hardened
- shock proof
- reading in mm, laser engraved (0,01, 0,02 or 0,05 mm)
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- in box



Verdeckte Zahnstange
während der Messung nicht sichtbar
Hidden gear rod
not visible during measurement



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004026	150	0,02	2	40	30	16	38	0,20	160,00

Uhren-Messschieber aus Fiberglas, Ablesung 1/10 mm

614/4

Dial caliper made of fiberglass, reading 1/10 mm

- für Arbeiten im elektrostatisch gefährdetem Bereich
- leichter Fiberglas-Messschieber
- nicht leitfähig
- mit kontrastreichem weißem Zifferblatt
- Ablesung mm/inch
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for work in electrostatic areas
- made of fiberglass
- non conductive
- reading in mm/inch
- non conductive
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
01007004	150	40	0,1	16,00

Digitaler Messschieber mit Rolle DIN 862

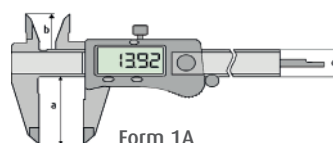
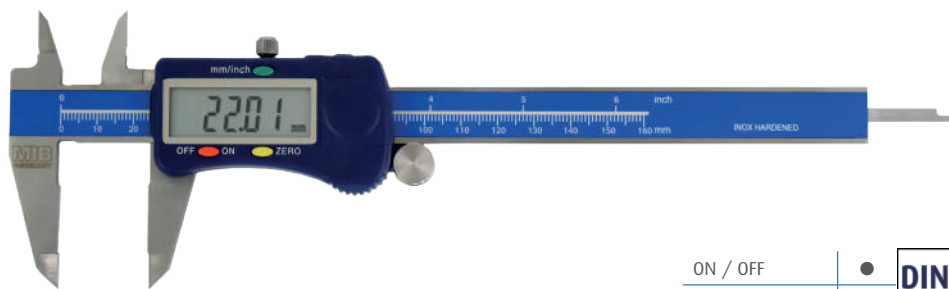
601

1

Digital caliper with roll DIN 862

- rostfrei, gehärteter Stahl
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- stainless steel, hardened
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- jaws fine ground and lapped
- flat depth gauge
- 4-way measurements
- backside with screw table
- DIN 862
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		+1,5V
PRESET		
Datenausgang		

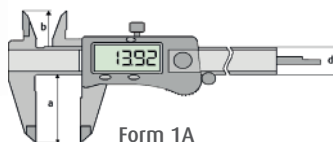
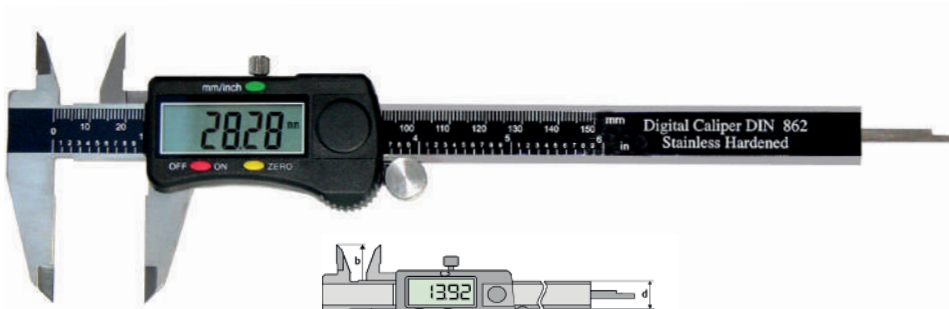
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026006	150	0,03	40	21	16	38,00
02026007	200	0,03	50	24	16	70,00
02026008	300	0,03	60	26	17	120,00

Digitaler Messschieber mit Rolle DIN 862

606

Digital caliper with roll DIN 862

- wie oben
- schwarze Messschiene mit kontrastreicher weißer Skalierung
- see above
- black rail



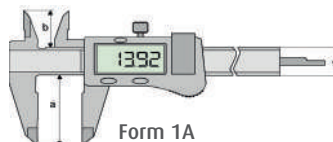
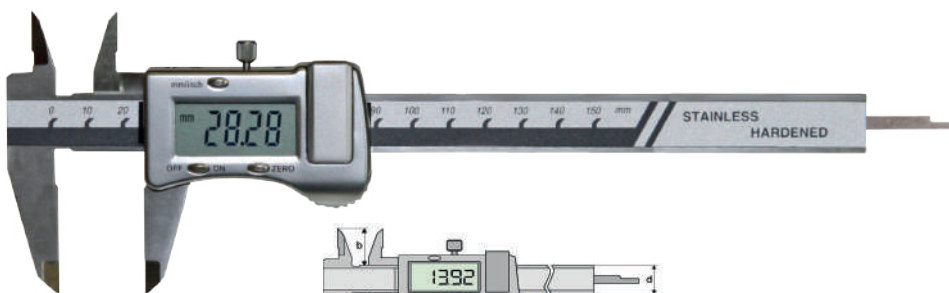
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026100	150	0,03	40	21	16	0,16	36,00

Digitaler Messschieber ohne Rolle DIN 862

604

Digital caliper without roll DIN 862

- wie oben
- mit Metallgehäuse
- ohne Rolle
- see above
- with metal case
- without roll



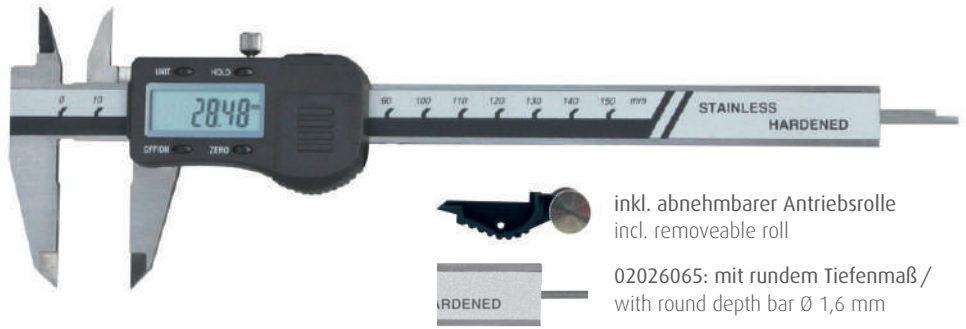
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026086	150	0,03	40	21	16	0,20	46,00

1 Digitaler Messschieber mit Glasmaßstab DIN 862

6001

Digital caliper with glass rail, 3V, DIN 862

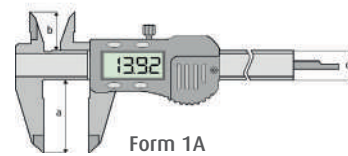
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll

02026065: mit rundem Tiefenmaß /
with round depth bar \varnothing 1,6 mm

- no limit for moving tempo
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- usable with or without roll (fitting included)
- in box



Form 1A

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang		RB 5

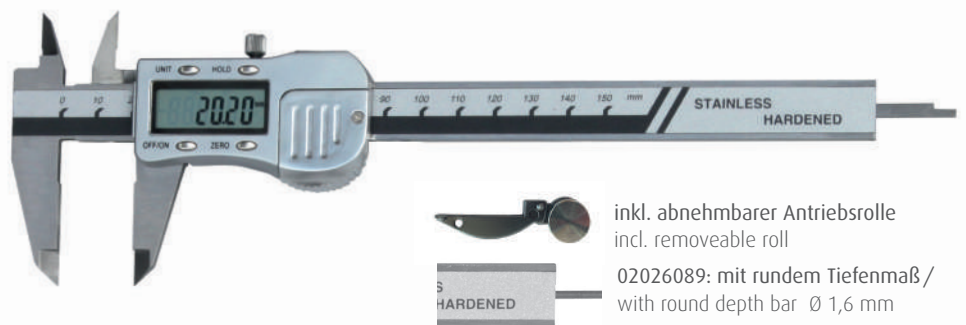
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm		Euro/St. Euro/Pc.
02026195	150	0,03	40	21	16		41,00
02026196	200	0,03	50	24	16		70,00
02026197	300	0,03	60	26	17		115,00
02026065	150	0,03	40	21	16	\varnothing 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar	47,00

Digitaler Messschieber mit Glasmaßstab DIN 862

6052

Digital caliper, with glass rail DIN 862

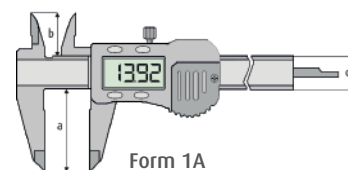
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll

02026089: mit rundem Tiefenmaß /
with round depth bar \varnothing 1,6 mm

- no limit for moving tempo
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- usable with or without roll (fitting included)
- in box



Form 1A

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang		RB 5

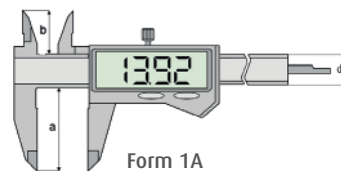
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.	
02026240	150	0,03	40	21	16	0,17	53,00	
02026241	200	0,03	50	24	16	0,21	93,00	
02026242	300	0,03	60	26	17	0,28	145,00	
02026089	150	0,03	40	21	16	0,17	\varnothing 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar	55,00

Digital caliper, inductive measuring system, 3V, IP 67, DIN 862

- induktives Abtastungssystem verhindert Beeinträchtigungen durch Wasser, Öl, Staub, Späne etc.
- integrierter Bluetooth Datensender max. Übertragungsweite 5 m
- unempfindlich gegen Magnetstörfelder
- IP-Schutzklasse IP 67
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- inductive scanning, no impairment by water, oil, dust, chips etc., insensitive to magnetic interference fields
- with bluetooth data transmission device
- IP 67
- reading 0.01 mm or 0.005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



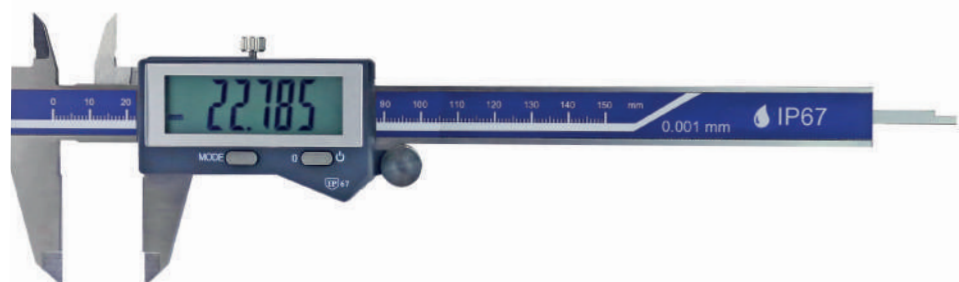
ON / OFF	●	DIN	
mm / inch (Unit)	●	ROST frei	
HOLD		CR 2032 + 3V	
ABS/INC		IP 67	
Absolut-System			
PRESET			
Datenausgang			

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Datenausgang Output	Euro/St. Euro/Pc.
02026320	150	0,03	40	21	16	bluetooth	185,00
02026321	200	0,03	50	24	16	bluetooth	230,00
02026322	300	0,03	60	26	17	bluetooth	300,00
02026323	150	0,03	40	21	16	bluetooth ø 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar	195,00

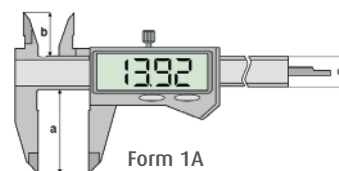
Digitaler Messschieber mit induktivem Messsystem DIN 862, IP 67, Ablesung 0,001 mm

Digital caliper, inductive measuring system, 3V, IP 67, DIN 862, reading 0.001 mm

- induktives Abtastungssystem verhindert Beeinträchtigungen durch Wasser, Öl, Staub, Späne etc.
- unempfindlich gegen Magnetstörfelder
- IP-Schutzklasse IP 67
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- mit Antriebsrolle
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- inductive scanning, no impairment by water, oil, dust, chips etc., insensitive to magnetic interference fields
- IP 67
- reading 0.001 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- with roll
- in box



ON / OFF	auto	DIN	
mm / inch (Unit)	●	ROST frei	
HOLD		CR 2032 + 3V	
ABS/INC		IP 67	
Absolut-System			
PRESET			
Datenausgang			

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026325	150	0,015	40	21	16	170,00

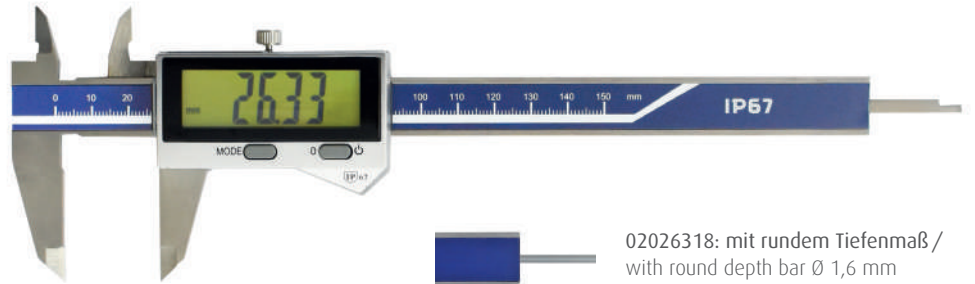
1 Digitaler Messschieber mit induktivem Messsystem DIN 862, IP 67

6063

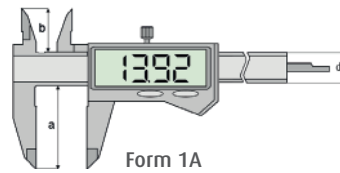
Digital caliper, inductive measuring system DIN 862, IP 67

- induktives Abtastungssystem
- unempfindlich gegen Magnetstörfelder
- IP-Schutzklasse IP 67
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- inductive scanning to magnetic interference fields
- IP 67 protection, water and dust proof
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



02026318: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



Form 1A

ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		CR 2032 + 3V
Absolut-System		IP 67
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026315	150	0,03	40	21	16	150,00
02026316	200	0,03	50	24	16	195,00
02026317	300	0,03	60	26	17	260,00
02026318	150	0,03	40	21	16	ø 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar 155,00

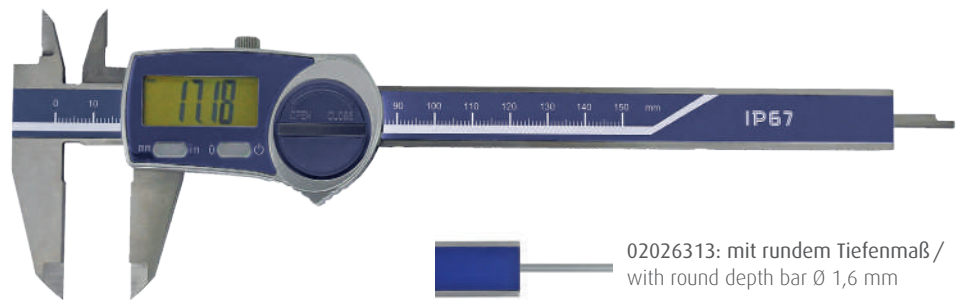
Digitaler Messschieber mit induktivem Messsystem DIN 862, IP 67

6062

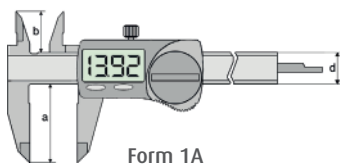
Digital caliper, inductive measuring system DIN 862, IP 67

- induktives Abtastungssystem
- unempfindlich gegen Magnetstörfelder
- IP-Schutzklasse IP 67
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- inductive scanning to magnetic interference fields
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- DIN 862
- in box



02026313: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



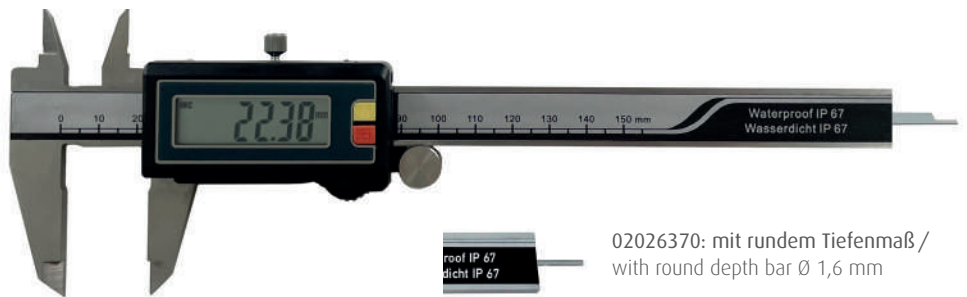
Form 1A

ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		CR 2032 + 3V
Absolut-System		IP 67
PRESET		
Datenausgang		

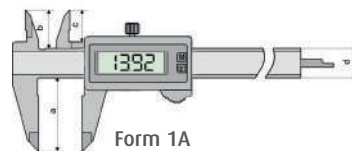
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026310	150	0,03	40	21	16	120,00
02026311	200	0,03	50	24	16	160,00
02026312	300	0,03	60	26	17	225,00
02026313	150	0,03	40	21	16	ø 1,6 mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar 130,00

Digital caliper IP 67, DIN 862

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 67
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



02026370: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="radio"/>	ROST frei
HOLD	<input type="checkbox"/>	CR 2032 + 3V
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	IP 67
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang	<input type="checkbox"/>	

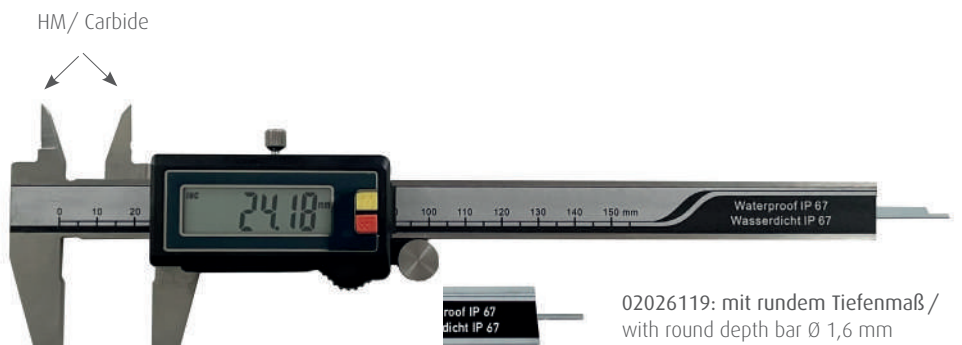
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm		Euro/St. Euro/Pc.
02026370	150	0,03	40	21	16	mit rundem Tiefenmaß Ø 1,6 mm / with round depth bar	115,00
02026371	200	0,03	50	24	16		150,00
02026372	300	0,03	60	26	17		225,00

Digitaler Messschieber DIN 862, IP 67, HM-Messflächen

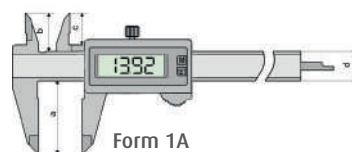
Digital caliper with carbide measuring faces, IP 67, DIN 862

- Messflächen aus Hartmetall
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 67
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with carbide faces
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



02026119: mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar Ø 1,6 mm



ON / OFF	auto	DIN	
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="radio"/>	ROST frei	
HOLD	<input type="checkbox"/>	CR 2032 + 3V	
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	IP 67	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>		
PRESET	<input type="checkbox"/>		
Datenausgang	<input type="checkbox"/>		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm		Euro/St. Euro/Pc.
02026375	150	0,03	40	21	16	mit rundem Tiefenmaß Ø 1,6 mm / with round depth bar	180,00
02026376	200	0,03	50	24	16		240,00
02026377	300	0,03	60	26	17		295,00

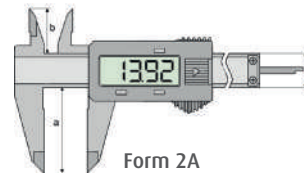
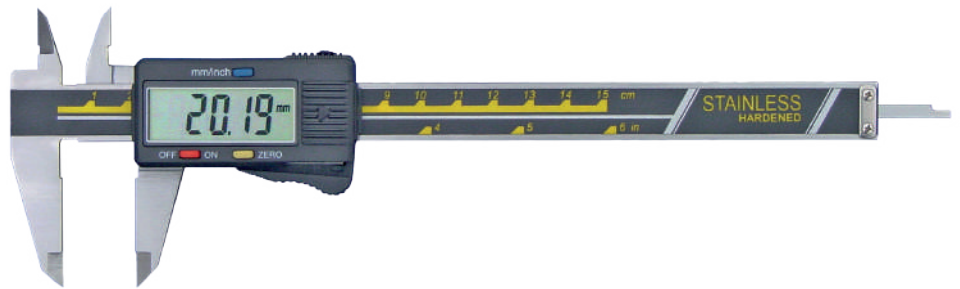
Digitaler Messschieber mit Momentfeststellung DIN 862

6054

Digital caliper with autolock

- mit Momentfeststellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with autolock
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		+ 1.5 V
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026004	150	0,03	40	21	16	73,00
02026005	200	0,03	50	24	16	95,00

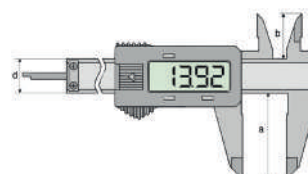
Digitaler Messschieber für Linkshänder DIN 862

621

Digital caliper for left handed use DIN 862

- für Linkshänder
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR1632, Art.-Nr.: 02026117)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for left handed use
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR1632, art.-no.: 02026117)
- in box



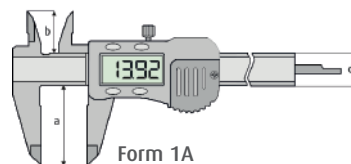
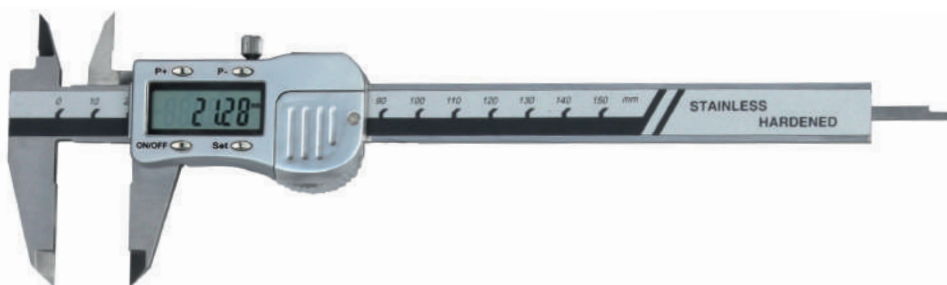
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026034	150	0,03	40	21	16	0,15	84,00

Digital caliper with PRESET DIN 862

- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with measured value presetting
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

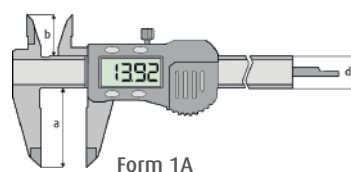
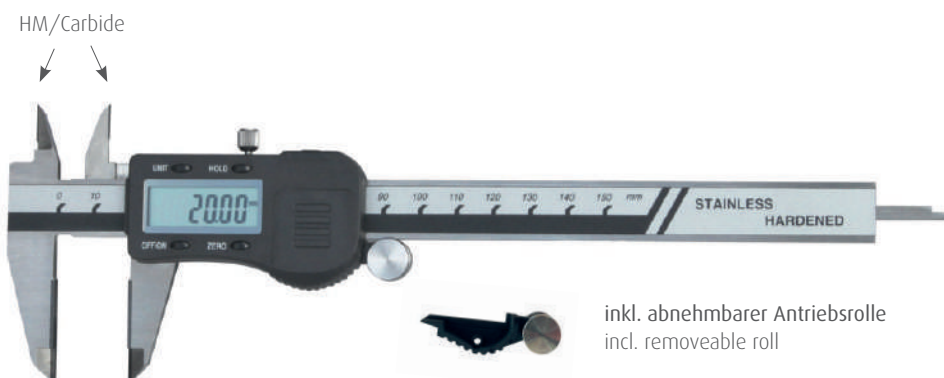
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026245	150	0,03	40	21	16	57,00
02026246	200	0,03	50	24	16	99,00
02026247	300	0,03	60	26	17	140,00

Digitaler Messschieber DIN 862, HM-Messflächen

Digital caliper with carbide measuring faces DIN 862

- Messflächen aus Hartmetall
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with carbide faces
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

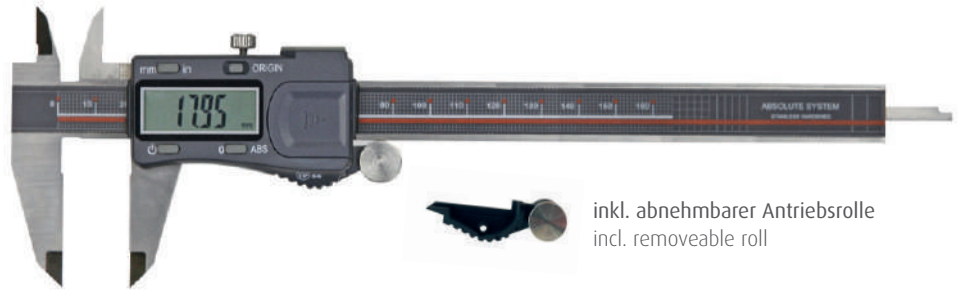
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026033	150	0,03	40	21	16	0,16	83,00
02026041	200	0,03	50	24	16	0,20	120,00

Digitaler Messschieber mit Absolut-System DIN 862, IP 54

6250

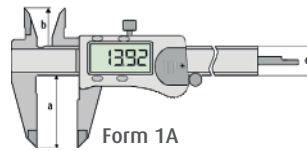
Digital caliper, absolute-system, IP 54, DIN 862

- keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 54
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- optional: Bluetooth Datensender
- Lieferung in einer Kunststoffbox



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll

- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- IP 54 protection
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- optional: bluetooth data transmission
- in box



ON / OFF	●	DIN	
mm / inch (Unit)	●		
HOLD		ROST frei	
ABS/INC	●	CR 2032 + 3V	
Absolut-System	●		
PRESET			
Datenausgang	RB 6		IP 54

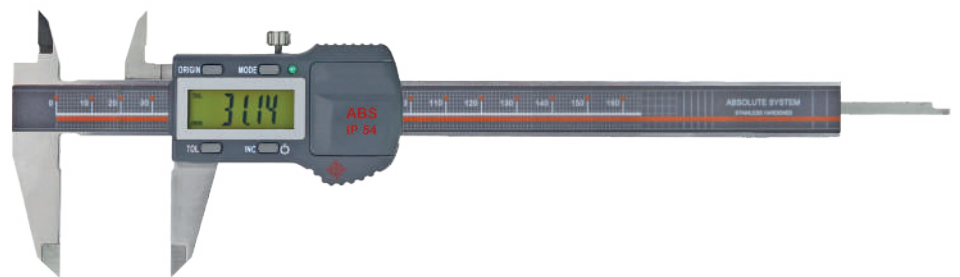
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026210	150	0,02	40	21	16	93,00
02026211	200	0,02	50	24	16	115,00
02026212	300	0,03	60	26	17	150,00

Digitaler Messschieber mit Absolut-System DIN 862, IP 54, TOL-LED

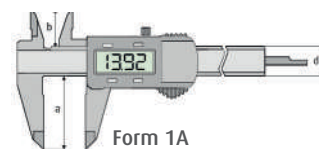
6251

Digital caliper, Tol-LED, absolute-system DIN 862, IP 54

- mit optischem Toleranz-Signal durch grüne LED-Anzeige
- keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit, IP 54
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- with optical tolerance alarm by LED signal
- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for, IP 54 precision sampling
- reading 0.1 mm or 0.005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- DIN 862
- in box

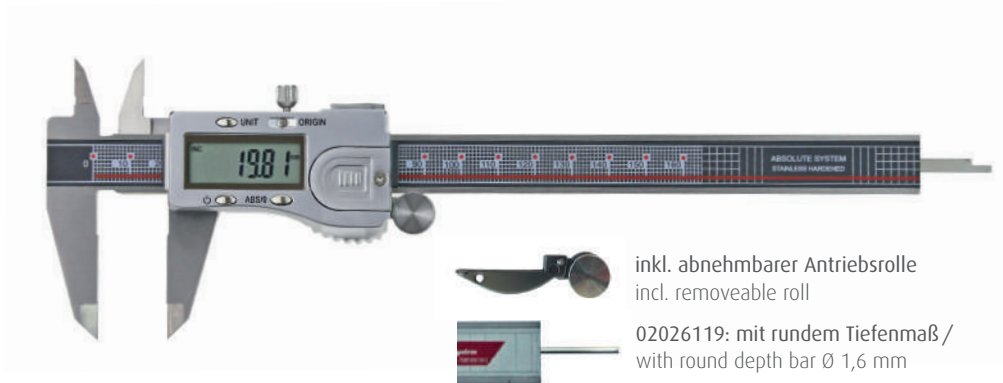


ON / OFF	●	DIN	TOL
mm / inch (Unit)	●		
HOLD		ROST frei	
ABS/INC	●	CR 2032 + 3V	
Absolut-System	●		
PRESET			
Datenausgang			IP 54

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026215	150	0,02	40	21	16	110,00
02026216	200	0,02	50	24	16	145,00
02026217	300	0,03	60	26	17	180,00

Digital caliper, absolute-system, DIN 862

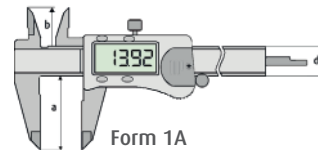
- keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit
- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR1632, Art.-Nr.: 02026117)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll

02026119: mit rundem Tiefenmaß /
with round depth bar Ø 1,6 mm

- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- switch from absolute and relative
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- 4-way measurement
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR1632, art.-no.: 02026117)
- in box



Form 1A

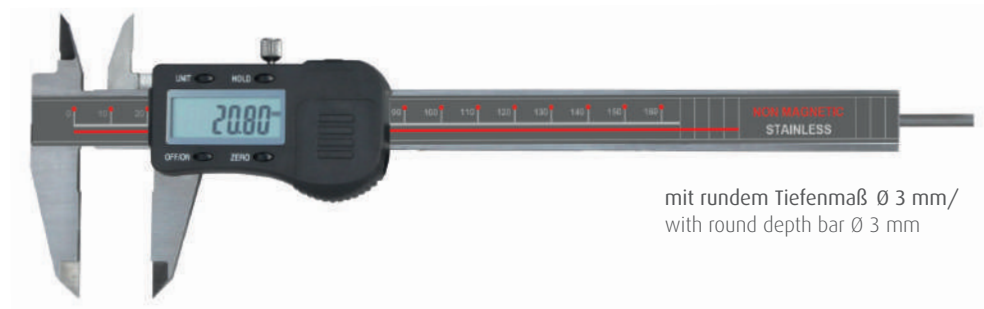
ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC	●	
Absolut-System	●	CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026110	150	0,03	40	21	16	0,15	60,00
02026111	200	0,03	50	24	16	0,17	73,00
02026112	300	0,03	60	26	16	0,27	115,00
02026119	150	0,03	40	21	16	0,15	mit rundem Tiefenmaß / with round depth bar 60,00

Digitaler Messschieber DIN 862, nicht magnetisch

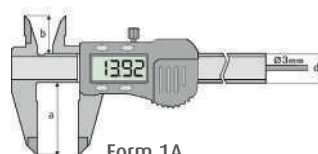
Digital caliper, non magnetic, DIN 862

- aus rostfreiem, nicht magnetisierbarem Stahl
- für Messungen bei starken Magnetfeldern und präziser Messung magnetischer Teile
- mit rundem Tiefenmaß Ø 3 mm
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



mit rundem Tiefenmaß Ø 3 mm /
with round depth bar Ø 3 mm

- made of stainless non magnetic steel
- measuring at heavy magnetic areas or magnetic workpieces
- with round depth bar Ø 3 mm
- 4-way measurement
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



Form 1A

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026235	150	0,03	40	21	16	125,00
02026236	200	0,03	50	24	16	160,00
02026237	300	0,03	60	26	17	245,00

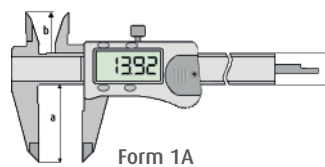
Digital caliper, Absolute-system, TiN coated, DIN 862

- Verschleißschutz und Kratzfestigkeit durch TiN-Veredelung
- keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR1632, Art.-Nr.: 02026117)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- TiN coating wear protection and scratch resistance
- no limit for moving tempo
- switch from absolute and relative
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR1632, art.-no.: 02026117)
- in box



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll



Form 1A

ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC	●	
Absolut-System	●	CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	TiN

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026113	150	0,03	40	21	16	0,15	80,00
02026114	200	0,03	50	24	16	0,17	110,00

Digitaler Messschieber, TiN-beschichtet, DIN 862

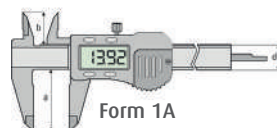
Digital caliper, TiN coated, DIN 862

- Verschleißschutz und Kratzfestigkeit durch TiN-Veredelung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- TiN coating wear protection and scratch resistance
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



inkl. abnehmbarer Antriebsrolle
incl. removeable roll



Form 1A

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	TiN

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026118	150	0,03	40	21	16	0,20	65,00

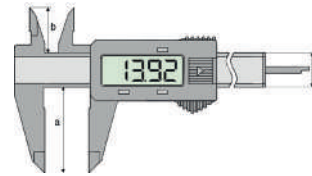
Digitaler Messschieber aus Fiberglas

614/5

1

Digital caliper made of fiberglass

- für Arbeiten im elektrostatisch gefährdetem Bereich
- leichter Fiberglas-Messschieber
- nicht leitfähig
- LCD Display
- Ablesung 0,1 mm oder 0,01 inch
- geeignet für 3-fach Messung
- 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020) nicht inkl.
- made of fiberglass
- non conductivem
- LCD display
- reading 0.1 mm or 0.01 inch
- 3-way measurement
- 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



ON / OFF	<input type="checkbox"/>	1,5 V
mm / inch (Unit)	<input type="checkbox"/>	
HOLD	<input type="checkbox"/>	
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang	<input type="checkbox"/>	

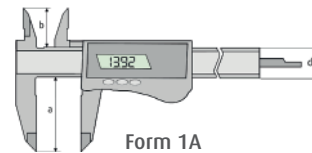
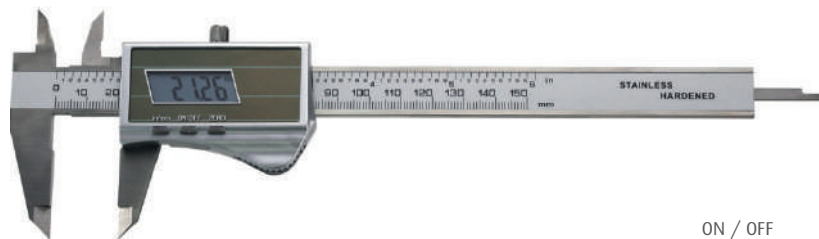
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	Euro/St. Euro/Pc.
01007003	150	40	28,00

Digitaler Messschieber mit Solarzelle und Batterie-Puffer DIN 862

620

Digital caliper with solar cell and battery puffer, DIN 862

- mit Solarzelle und Batterie-Puffer
- Batterie nur bei schlechten Lichtverhältnissen notwendig
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- battery light only for bad conditions
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>	
HOLD	<input type="checkbox"/>	ROST frei
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	1,5 V
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang	<input type="checkbox"/>	

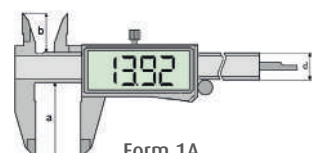
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026198	150	0,03	40	21	16	65,00
02026199	200	0,03	50	21	16	79,00

Digitaler Messschieber mit extra großer Anzeige DIN 862

6065

Digital caliper with extra big display, DIN 862

- mit extra großer Anzeige
- 17 mm Ziffernhöhe
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- digit height 17 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	<input type="checkbox"/>	DIN
mm / inch (Unit)	<input type="checkbox"/>	
HOLD	<input type="checkbox"/>	ROST frei
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	CR 2032 + 3V
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang	<input type="checkbox"/>	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026036	150	0,03	40	21	16	52,00

Digital caliper, small, DIN 862

- kleiner Messschieber für punktgenaue Messungen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

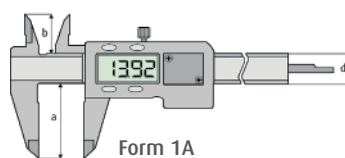
- digital caliper, small
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



02026084



02026085



Form 1A

ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		+ 1.5V
PRESET		
Datenausgang		

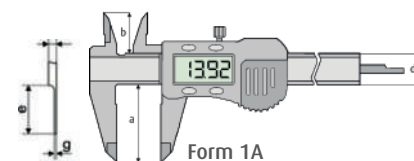
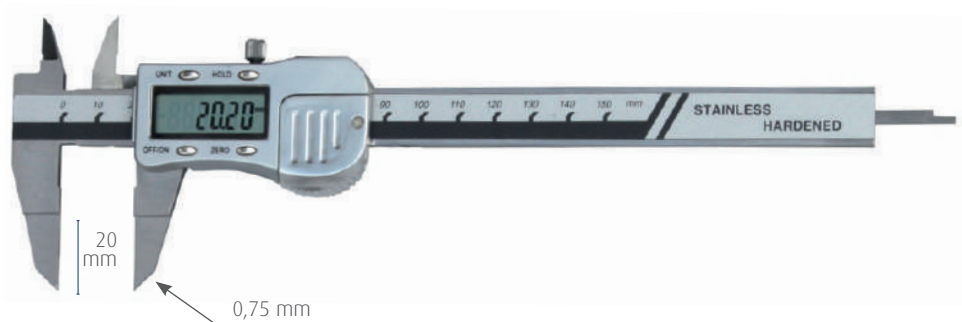
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026084	70	0,03	30	17	13	45,00
02026085	100	0,03	30	17	13	46,00

Digitaler Messschieber mit extra dünnem Messschnabel

Digital caliper with thin jaws

- mit extra dünnem Messschnabel
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with thin jaw
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



Form 1A

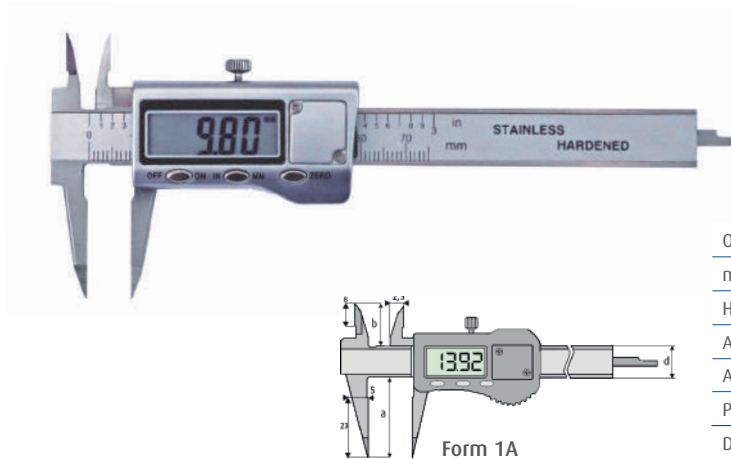
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	e mm	g mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026101	150	0,03	40	21	18	0,75	0,22	70,00
02026102	200	0,03	50	24	18	0,75	0,26	90,00

Digital caliper with narrow jaw

- mit schmalen Schnabel zur punktgenauen Messung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with narrow jaw
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		+ 1,5 V
PRESET		
Datenausgang		

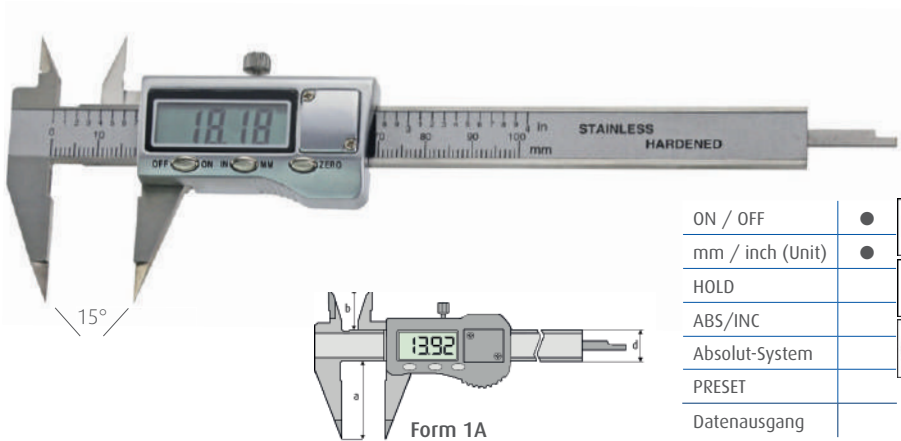
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026179	70	0,03	30	14	13	75,00

Digitaler Messschieber mit extra spitzem Messschnabel, Messbereich 100 mm

Digital caliper with point jaws

- mit spitzem Schnabel
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with point jaw
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		+ 1,5 V
PRESET		
Datenausgang		

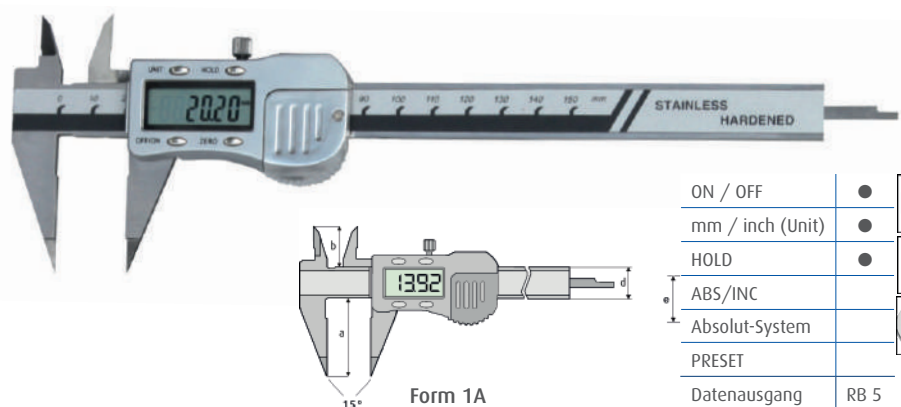
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026108	100	0,03	30	13	0,15	68,00

Digitaler Messschieber mit extra spitzem Messschnabel DIN 862

Digital caliper with point jaws, DIN 862

- mit extra spitzem Messschnabel
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with point jaws
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box

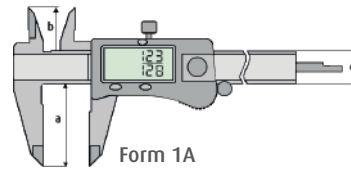


ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026103	150	0,03	40	21	0,22	72,00
02026104	200	0,03	50	24	0,26	85,00

Digital caliper with FRAC display

- mm/inch/Bruchzahl umschaltbar
 - Bruchzahl in Inch
 - Ablesung 0,01 mm, 0,0005 inch oder 1/128 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - geeignet für 4-fach Messung
 - DIN 862
 - inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- mm / inch / fraction switchable
 - fractional in inches
 - reading 0.01 mm, 0.0005 inch or 1/128 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - 4-way measurement
 - DIN 862
 - incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
 - in box



Form 1A

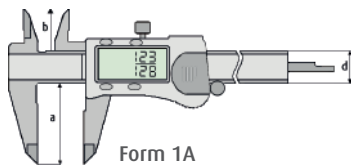
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		1.5V
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026096	150	0,03	40	21	16	0,17	50,00
02026097	200	0,03	50	24	16	0,20	79,00

Digitaler Messschieber mit Bruchanzeige, ABS

Digital caliper with FRAC display, ABS

- mm/inch/Bruchzahl umschaltbar
 - Bruchzahl in Inch
 - Ablesung 0,01 mm, 0,0005 inch oder 1/128 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - geeignet für 4-fach Messung
 - DIN 862
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - optional: Bluetooth Datensender
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- mm / inch / fraction switchable
 - fractional in inches
 - reading 0.01 mm, 0.0005 inch or 1/128 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - 4-way measurement
 - DIN 862
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - optional: bluetooth data transmission
 - in box



Form 1A

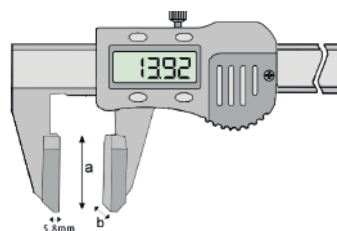
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 6	Bluetooth

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026091	150	0,03	40	21	16	63,00
02026092	200	0,03	50	24	16	99,00
02026095	300	0,04	60	24	16	140,00

Digital caliper with large-sized measuring faces

- breite Backen zur Vermeidung von Messfehlern
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- wide jaws to prevention measuring errors
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

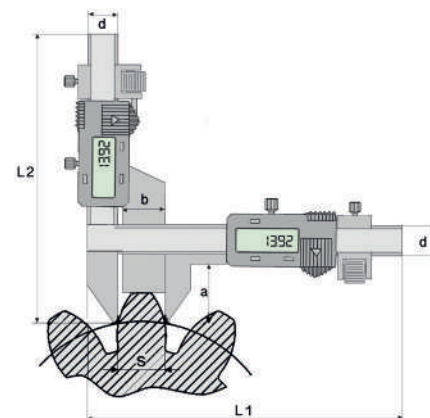
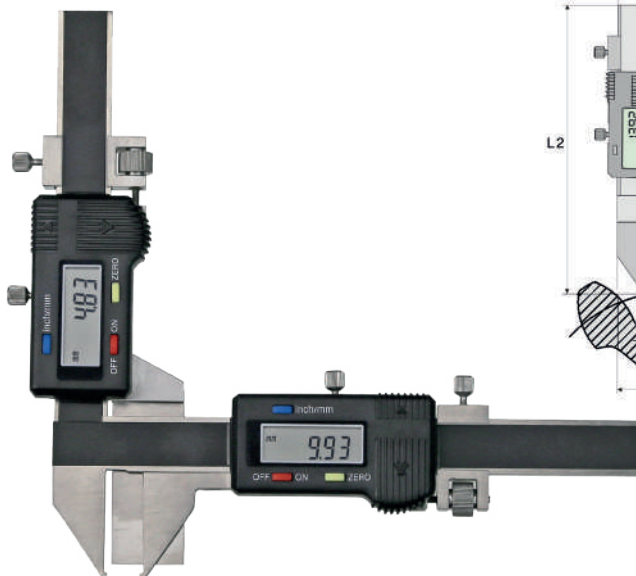
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026069	150	0,06	27	25	16	0,25	180,00

Digitaler Zahnweiten-Messschieber

Digital gear thickness gauge

- zur Prüfung von Zahnhöhe und -stärke auf Verschleiß oder Abnutzung
- mit Feineinstellung
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for gear thickness
- with fine adjustment
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



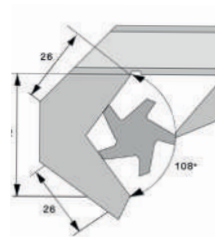
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1.5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L1 mm	L2 mm	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026067	M 2 - 30	0,03	166	166	30,5	21	13	13	0,24	175,00
02026068	M 5 - 50	0,03	210	185,5	50,5	50,5	13	13	0,34	240,00

Digital five points caliper

- zur Vermessung und Kontrolle von z.B. ungeraden Werkstücken
- mit Messwertvoreinstellung
- mit Einstellmaß 2 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for measuring and checking a.g. round workpieces
- with measured value presetting
- with setting gauge 2 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1.5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01006019	2 - 40	0,04	0,14	195,00

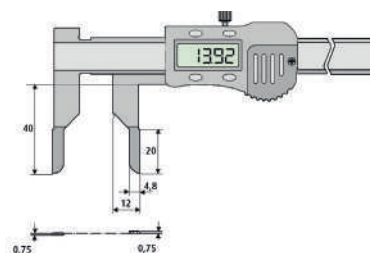
Digitaler Messschieber für Innen-Messung mit extra dünnen Messschenkeln

6717

Digital caliper for inside measurement with extra thin jaws

- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



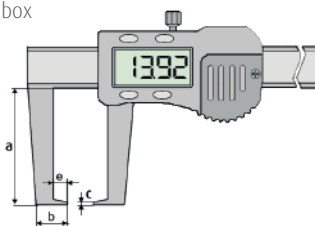
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026082	5 - 150	0,05	40	4,8	16	130,00

Digital caliper with inside points, flat

- zur Außen-Nuten-Messung oder zur Messung von Absätzen
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for outside groove measuring
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



02026045
02026073

Metallgehäuse
metal-casing

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	



02026074
500 mm
Kunststoffgehäuse
plastic-casing

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

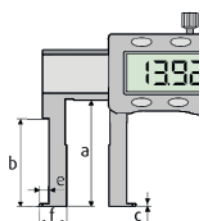
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026045	0 - 150	0,04	40	11	1	16	5	0,23	99,00
02026073	0 - 300	0,05	100	30	2	16	10	0,37	215,00
02026074	0 - 500	0,07	100	34	2	24	12	0,97	255,00

Digitaler Messschieber mit nach außen gewinkelten, flachen Messschenkeln, PRESET-Funktion

Digital caliper with outside points, flat, with PRESET-function

- zur Messung von Innen-Nuten
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse, 50 - 500 mm Kunststoffgehäuse mit ABS-Funktion
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for inside groove measuring
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case, range 50 - 500 mm plastic housing with ABS
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



02026063
150 mm
Metallgehäuse, RB5
metal-casing, RB5



02026050
02026058
170 mm und 300 mm
Metallgehäuse, RB5
metal-casing, RB5



02026059
500 mm
Kunststoffgehäuse, ABS
plastic-casing, ABS

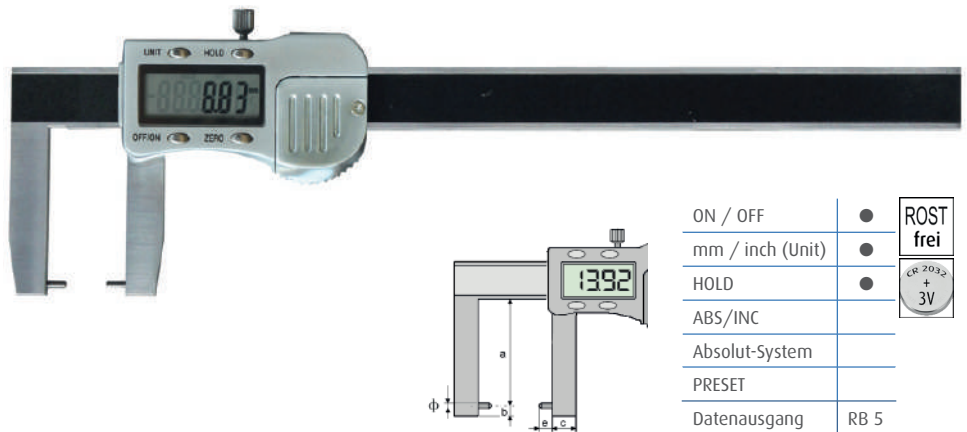
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026063	16 - 150	0,04	36	30	1,0	5	8	0,15	120,00
02026050	20 - 170	0,04	36	30	1,0	4	10	0,22	125,00
02026058	50 - 300	0,05	86	80	1,5	8	25	0,36	235,00
02026059	50 - 500	0,07	105	90	1,5	10	25	0,98	295,00

Digital caliper with inside points, round

- zur Messung von Außen-Nuten oder Absätzen
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for outside groove measuring
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

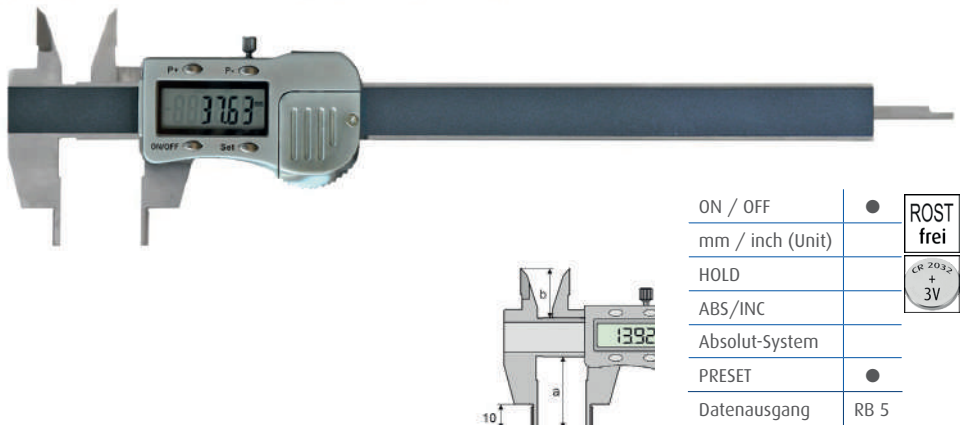
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026035	0 - 150	0,04	40	3	10	5	2	0,23	100,00
02026078	0 - 300	0,05	100	3	20	10	3	0,36	190,00

Digitaler Messschieber mit abgesetztem Messschnabel, PRESET-Funktion

Digital caliper with offset jaws, PRESET

- mit extra abgesetztem Messschnabel für kleine Nuten und Aussparungen
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with extra offset jaws
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

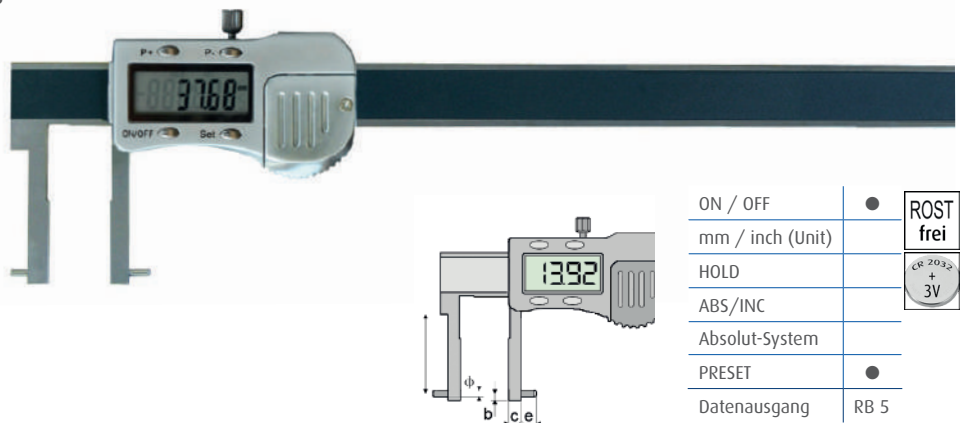
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich außen Range mm	Messbereich innen Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026032	0 - 150	5 - 155	0,05	40	21	220,00

Digitaler Messschieber mit nach außen gewinkelten, runden Spitzen, PRESET-Funktion

Digital caliper with outside round points

- zur Messung von Innen-Nuten
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for inside groove measuring
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026040	20 - 170	0,04	30	3	7	5	2	125,00
02026043	50 - 300	0,05	80	3	17	8	3	290,00

Digitaler Innen-Nuten-Messschieber mit PRESET-Funktion

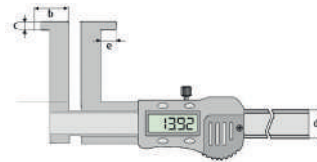
6704

1

Digital inside groove caliper, PRESET

- zur Innen-Messung von Nuten z.B. in Bohrungen
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Holzbox

- for inside groove measuring
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026105	13 - 150	0,04	30	12	1,0	16	5	0,23	145,00
02026106	21 - 200	0,05	70	20	1,5	16	7	0,30	240,00
02026107	33 - 300	0,06	110	31	3,5	20	12	0,41	345,00

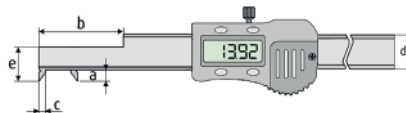
Digitaler Innen-Nuten-Messschieber mit PRESET-Funktion

6727

Digital inside groove caliper

- zur Innen-Messung mit extra kurzem Messschnabel
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Holzbox

- for inside groove measuring with small jaw
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026039	3 - 140	0,04	4	24	3	12,5	12	0,15	130,00

Digitales Messgerät für Innen-, Außen- und Dicken-Messungen

565/4

Digital gauge for inside, outside and thickness measurements

- Messschnabel selbst schließend
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einem Kunststoffetui

- measurement jaws self closing
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

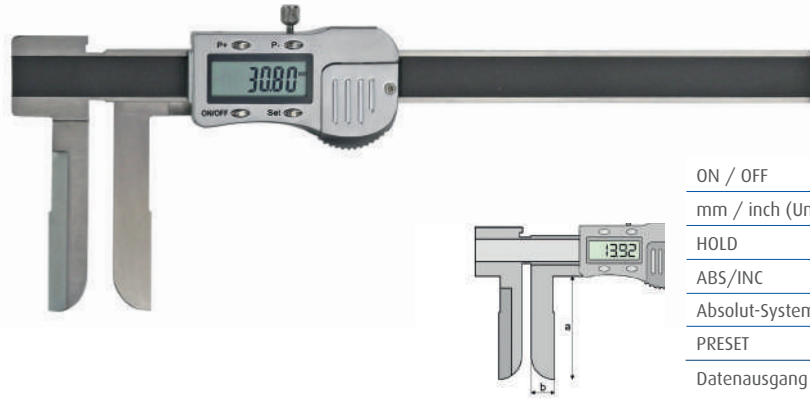
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027070	0 - 25	0,03	12,5	33,2	160,00

Digitaler Messschieber mit extra langen Messschenkeln

6725

Digital caliper with extra long jaw

- mit extra langen Schenkeln
 - mit Messwertvoreinstellung
 - Ablesung 0,01 mm
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mit Metallgehäuse
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- with extra long jaw
 - with measured value presetting
 - reading 0.01 mm
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal case
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

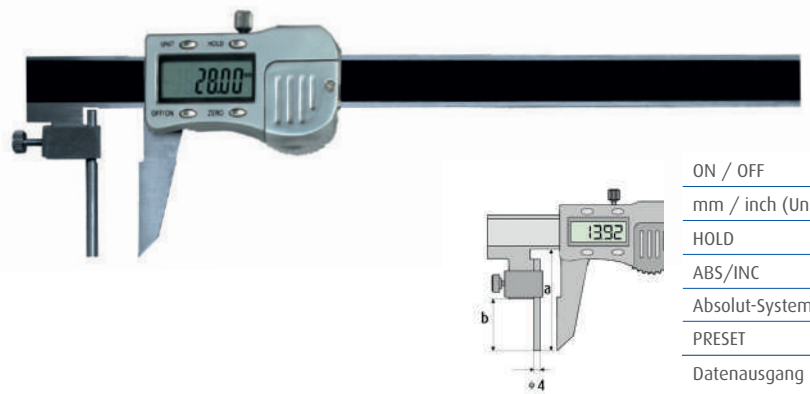
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026051	13 - 150	0,05	60	12	0,25	105,00
02026052	14 - 200	0,07	75	14	0,32	130,00

Digitaler Messschieber zur Wandstärkenmessung

6735

Digital caliper for wall thickness

- mit stiftförmigem Amboss zur Wanddickenmessung
 - Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
 - Ablesung 0,01 mm
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mit Metallgehäuse
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- with pin anvil
 - ability to save the measured value
 - reading 0.01 mm
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal case
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

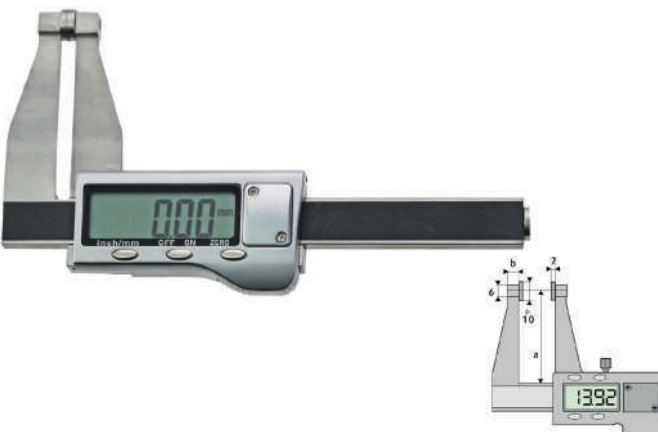
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b	Euro/St. Euro/Pc.
02026060	4 - 150	0,05	45	30	120,00
02026061	4 - 150	0,05	75	60	145,00

Digitaler Messschieber für Blechdicke, Schnabellänge 50 oder 80 mm

6708

Digital caliper for sheet thickness

- Messschnabel selbst schließend
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mit Metallgehäuse
 - inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
 - Lieferung in einer Holzbox
- measurement jaws self closing
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal case
 - incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
 - in box



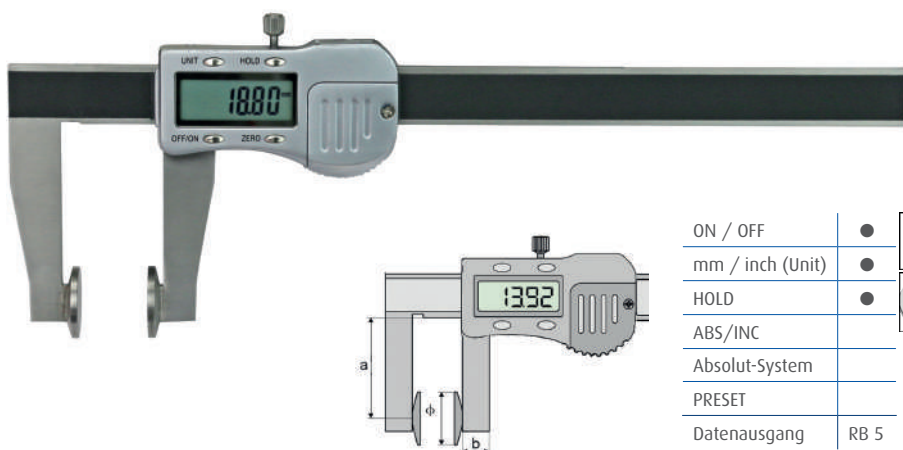
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Schnabellänge jaws mm	b mm	ø mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026177	50	0,05	50	6	9	13	170,00
02026178	50	0,05	80	6	9	13	185,00

Digital disc caliper

- mit Tellermessflächen
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Holzbox

- with disc measuring faces
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC		CR 2032 + 3V
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

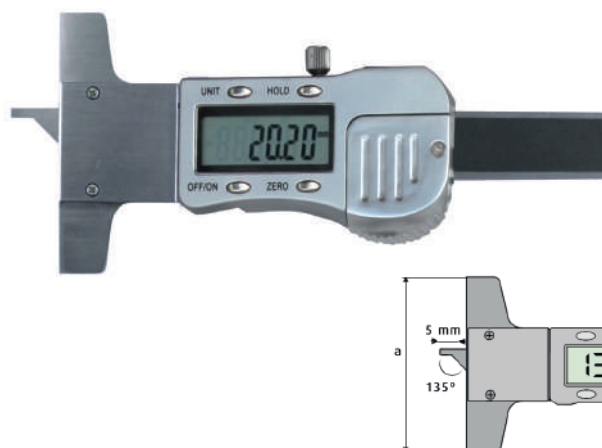
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Schnabellänge jaws mm	b mm	ø mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026175	150	0,05	50	11	20	16	165,00

Digitaler Fase-Messschieber 45°

Digital bezel caliper 45°

- mit Messspitze für die Fasen-Messung von abgeschrägten Kanten
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for measuring of 45° bezel
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC		CR 2032 + 3V
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

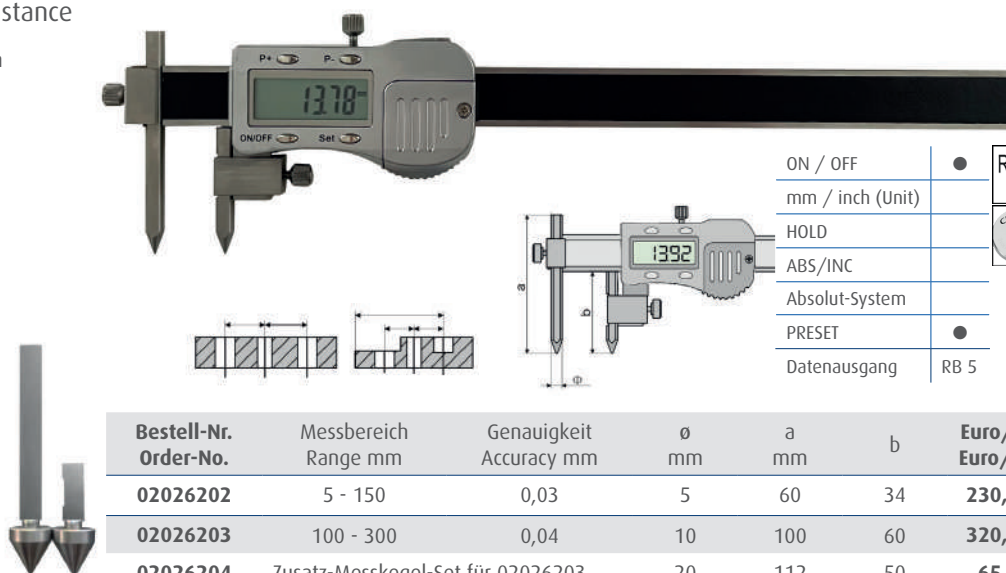
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026189	10	60	0,04	97,00

Digitaler Messschieber für Bohrungsabstände

Digital caliper for hole center distance

- zur Messung von Bohrungsabständen
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for measuring of hole center distance
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



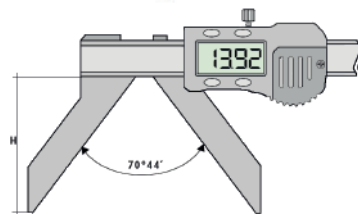
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		
ABS/INC		CR 2032 + 3V
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	ø mm	a mm	b	Euro/St. Euro/Pc.
02026202	5 - 150	0,03	5	60	34	230,00
02026203	100 - 300	0,04	10	100	60	320,00
02026204	Zusatz-Messkegel-Set für 02026203		20	112	50	65,00

Digital caliper for measuring of outside arc and radius

- zum Messen von Radius oder Kreisbogen
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for measuring of outside arc and radius
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

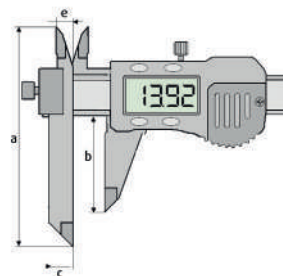
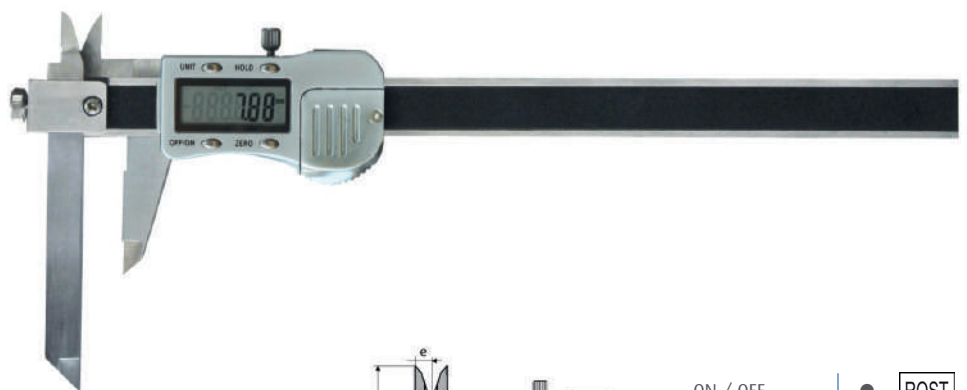
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	H mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026120	3- 50	0,03	22	22	0,21	220,00
02026121	3- 100	0,03	65	42	0,23	240,00
02026122	3- 150	0,04	65	65	0,25	280,00

Digitaler Messschieber mit verschiebbarem Messschenkel

Digital caliper with moveable jaws

- verschiebbarer Messschenkel zur Messung von schwerzugänglichen Stellen
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- moveable jaw measurement of hard to reach points
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026030	0 - 150	0,04	110	40	10	7	0,26	125,00
02026031	0 - 200	0,05	120	50	10	7	0,29	150,00

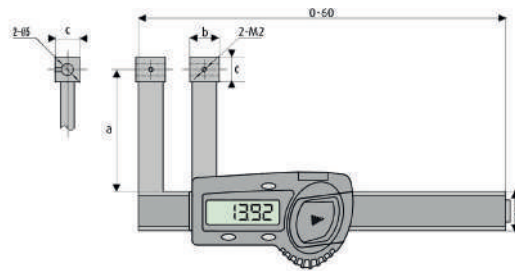
Digital caliper for exchangeable measuring tips for outside measurements

- geeignet für Außenmessung wie Dicke, Nuten, Gewinde u.s.w
- Messschnabel selbst schließend
- zur Aufnahme von Messeinsätzen mit \varnothing 5mm (Rubrik 4, Seite 20)
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for measuring and checking a.g. round workpieces
- measurement jaws self closed
- with shank for measuring tips \varnothing 5 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



Anwendungsbeispiel / using example
Einsätze Rubrik 4 Seite 20/ measuring tips rubric 4 page 20



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

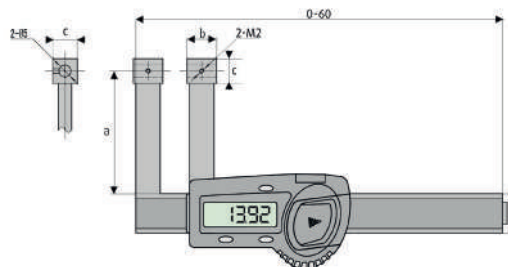
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026192	0- 50	0,02	50	12	205,00

Digitaler Messschieber für auwechselbare Einsätze, zur Innenmessung

Digital caliper for exchangeable measuring tips for inside measurements

- geeignet für Innenmessung wie Spalten, Nuten, Durchmesser u.s.w.
- Messschnabel selbst schließend
- zur Aufnahme von Messeinsätzen mit \varnothing 5 mm (Rubrik 4, Seite 20)
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for inside measurements as split wide, groove, inner diameter
- measurement jaws self closed
- with shank for measuring tips \varnothing 5 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



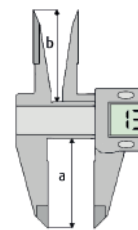
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026193	40 - 100	0,02	110	40	10	0,26	205,00

Digital caliper with long points

- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

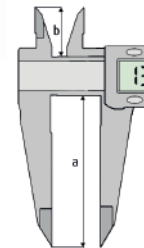
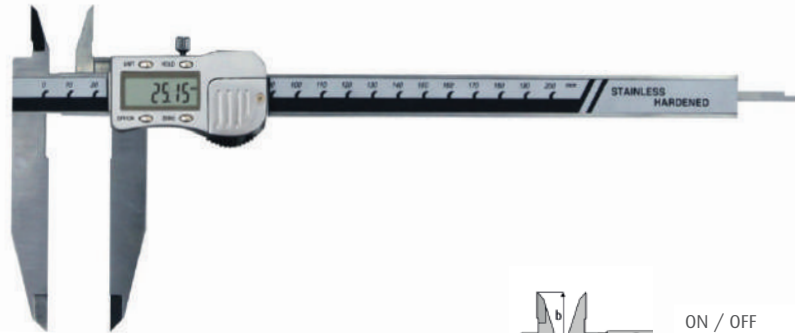
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026049	150	0,03	40	35	16	0,22	105,00

Digitaler Messschieber mit extra langem Messschnabel

Digital caliper with long jaws

- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

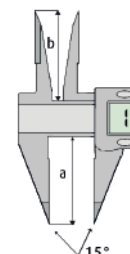
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026053	200	0,03	80	28	20	0,26	150,00

Digitaler Messschieber mit spitzem Schnabel und langen Spitzen

Digital caliper with point jaws and long points

- langen Spitzen für z.B. Innenmessungen und spitzem Schnabel für punktgenaues Messen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with point jaws and long points reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



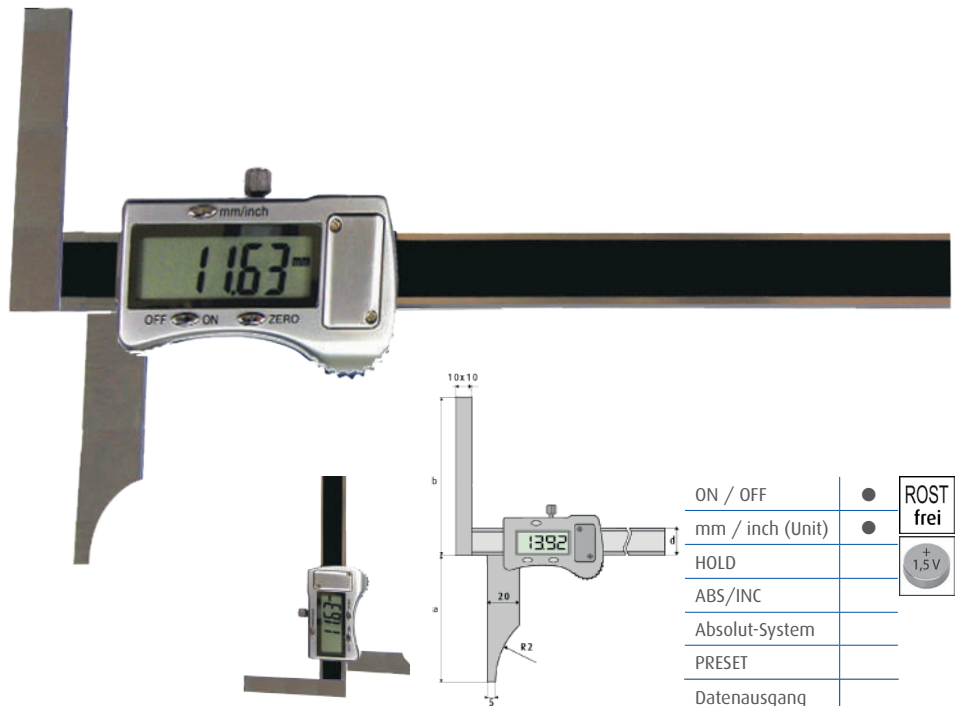
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026188	150	0,05	50	45	16	0,25	150,00

Digital miller caliper

- geeignet zur Einstellung von z. B. Sägeblatt- oder Fräser-Tiefe oder zur Höhenmessung
- Anschlag 100 x 10 x 10 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Alu-Kassette

- using for adjustment of saw blade or depth of milling cutter or as height gauge
- base 100 x 10 x 10 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Anschlag (b) Base mm	Schnabel (a) Jaw mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026230	150	0,05	100	70	16	150,00
02026231	200	0,05	100	80	16	175,00
02026232	300	0,07	100	80	16	215,00

Digitaler Universal-Messschieber mit auswechselbaren Einsätzen, inkl. 2 Keramikeinsätzen

Digital universal caliper with exchangeable measuring tips incl. 2 ceramic tips

- zur Innen- und Außen-Messung
- mit durchgehender M 2,5 Gewinde-Bohrung
- zur Aufnahme von Messeinsätzen mit M 2,5
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for inside and outside, measuring
- with M2.5 thread hole
- for measuring tips with M2.5 thread
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR-2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Weitere Einsätze siehe Messuhrzubehör Rubrik 6 Seite 18
more measuring tips see accessories for dial indicator rubric 6 page 18

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Schnabellänge (a) jaws mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026125	0 - 150	0,04	45	16	180,00
02026126	0 - 200	0,05	85	16	220,00

Digital universal caliper with and without exchangeable tips and PRESET

- zur Innen- und Außen-Messung
- mit durchgehender 5 mm Bohrung
- zur Aufnahme von Messeinsätze mit 5 mm Aufnahme
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- optional 7 Paar Einsätzen
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for inside and outside, measuring
- with 5mm hole
- for measuring tips 5 mm shank
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- optional 7 pairs measuring tips
- in box

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5



02026127
02026128
02026123
mit Metallgehäuse
with metal case



02026124:
Anzeige von Messbereich 0 - 500 mm
display of range 0 - 500 mm

mit Kunststoffgehäuse, ABS-Funktion
with plastic case, with ABS

Einsätze Aufnahme Ø 5 mm, Paar
inserts shaft ø 5 mm, pair



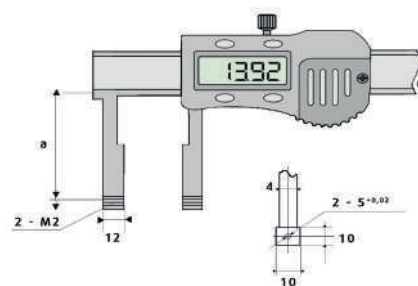
Verlängerung für Messeinsätze Aufnahme Ø 5 mm, Gewinde M 2,5
extension for inserts shaft ø 5 mm, with tread M 2.5



Anwendungsbeispiel: Außenmessung
using example: outside measuring



Anwendungsbeispiel: Innenmessung
using example: inside measuring



Weitere Einsätze zur Gewindemessung siehe Gewinde-Mikrometer, Rubrik 4 Seite 20
more measuring tips for thread see thread micrometer, rubric 4 page 20

Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Schnabellänge (a) jaws mm	d mm	mit Einsätzen Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	ohne Einsätze Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
0 - 150	0,04	45	16	02026127	350,00	02026250	215,00
0 - 200	0,05	85	16	02026128	410,00	02026251	280,00
0 - 300	0,07	100	16	02026123	445,00	02026252	320,00
0 - 500	0,09	150	24	02026124	610,00	02026253	450,00

Measuring adapter and inserts for caliper

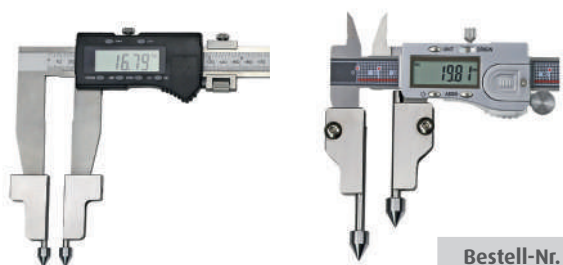
- Aufsatz für Messschenkel eines Messschiebers
- geeignet für alle gängigen Messschieber aus unserem Katalog
- Aufnahme von Einsätzen \varnothing 5 mm

- accessoires for caliper
- useable for the most caliper from our catalogue
- shank for inserts \varnothing 5 mm



Messadapter auch für Messuhreinsätze geeignet (Rubrik 6, Seite 18)
 adapter suitable for measuring tips for dial indicator (rubric 6, page 18)

Bestell-Nr. Order-No.	geeignet für Messschieber usable for caliper mm	Materialstärke Schnabel max mm	Euro/Paar Euro/Pair
01001060	150	3,2	32,00
01001063	150	3,5	33,00
01001061	300	4,0	47,00
01001062	500	5,5	73,00



Anwendungsbeispiel/Sample



Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung/description	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
01001065	Anreißspitze \varnothing 5 mm (geeignet für Rohrwandmess. ab 5 mm)	60	14,00
01001066	scriber \varnothing 5 mm (usable for meas. of wall thickness from 5 mm)	100	22,00
01001070	Einsatz für Bohrungsabstand \varnothing 10 x 60° mm Insert for hole distance \varnothing 10 x 60° mm	70	45,00
01001071	Einsatz für Bohrungsabstand \varnothing 20 x 60° mm Insert for hole distance \varnothing 20 x 60° mm	70	70,00
01001072	Messeinsatz für Innennuten ab 15 mm max. Tiefe 1,4 mm, Dicke 1,2 mm Inserts for inside groove from 15 mm, depth until 1.4 mm, width 1.2 mm	70	40,00
01001073	Messeinsatz für Innennuten ab 40 mm max. Tiefe 7 mm, Dicke 1,2 mm Inserts for inside groove from 40 mm, depth until 7 mm, width 1.2 mm	70	54,00
01001067	Aufnahme für Einsätze mit 2 x M2,5 \varnothing 5 mm (M2,5 seitlich u. unten)	70	47,00
01001068	shank for inserts with 2 x M2.5, \varnothing 5 mm (M2.5 at the side a. ground)	120	57,00
01001069	Messspitze M2,5 R0,3 x \varnothing 2 x 40 mm (für Messung an tiefer. Messstellen) inserts with M2.5 R0.3 x \varnothing 2 x 40 mm (for measuring at lower points)	100	63,00

Verlängerung für Messeinsätze mit \varnothing 5 mm

Extensions for measuring tips \varnothing 5 mm

- aus rostfreiem Stahl
- mit Kugel-Messkopf \varnothing 2 mm
- auch für Messuhren einsetzbar

- made of stainless steel
- with ball measuring head \varnothing 2mm
- also be used for dial indicator



Bestell-Nr. Order-No.	Länge mm length	\varnothing mm	Gewinde mm thread	Euro/St. Euro/Pc.
02026255	50	5	M 2,5	13,00
02026256	100	5	M 2,5	17,00

Measuring force adapter for digital caliper at range 300 mm caliper with roll

- für Serienmessung geeignet
- passend zu allen gängigen digitalen Messschieber bis zu einem Messbereich von 300 mm und mit einer Daumen-Rolle
- for serial measurements
- for almost digital caliper at 300 mm only with roll



Beispiel / example

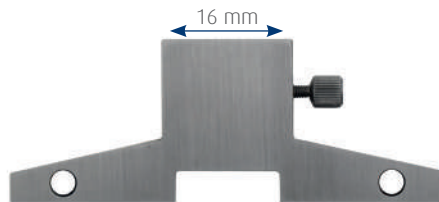
Bestell-Nr. Order-No.	Kraft Force kN	Euro/St. Euro/Pc.
02026079	± 8	26,00

Tiefen-Messbrücke für Messschieber bis einschl. 200 mm Messbereich

T3

Depth measuring base for vernier calipers until 200 mm range

- für Taschen-Messschieber bis 200 mm
- mit Feststellschraube
- aus rostfreiem Stahl
- gehärtet, feinst geschliffen und geläppt
- for calipers until 200 mm
- made of stainless steel
- hardened, ground and lapped



nicht für Messbereich 70 + 100 mm
not for range 70 + 100 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Brücke (L x B) mm Base (L x B) mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01001023	75 x 6,5	0,06	17,00
01001014	100 x 8,0	0,08	19,00

Messzeugsatz, 4-teilig

608/N

Measuring tool set 4 pcs./set

- in stabiler Kunststoffkassette
25 x 13 x 4,5 cm

- in solid case
25 x 13 x 4.5 cm



01005001:
mit Momentfeststellung

01005002:
mit Feststellschraube



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt	Content	Euro/Satz Euro/Set
01005001	1 x Messschieber 150 mm mit Momentfeststellung, DIN 862 Nonius 1/20 mm 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 150 mm, mm/mm, rostfrei	1 x Vernier caliper 150 mm, auto lock, DIN 862 reading 1/20 mm 1 x Micrometer 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 150 mm, mm/mm, INOX	98,00
01005002	1 x Messschieber 150 mm mit Feststellschraube, DIN 862 Nonius 1/20 mm 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, mattverchromt 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 150 mm, mm/mm, rostfrei	1 x Vernier caliper 150 mm, lock screw, DIN 862 DIN 862, reading 1/20 mm 1 x Micrometer 0 - 25 mm, chrome finished 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 150 mm, mm/mm, INOX	98,00

Messzeugsatz, 6-teilig, analog

712/1

Measuring tool set, 6 pcs/set

- Messschieber austauschbar, Version mit Momentverstellung oder Feststellschraube (bei Bestellung angeben)
- in stabilem Alu-Koffer

- caliper compatible about with screw (to quote by order)
- in solid aluminium case



Bestell-Nr.
Order-No.

Inhalt
Content

Euro/Satz
Euro/Set

01005038

- 1 x Messschieber 150 mm, DIN 842, mit Momentfeststellung
- 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, DIN 863
- 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1
- 1 x Maßstab 150 x 13 x 1 mm
- 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0
- 1 x Federzirkel 150 mm

- 1 x Vernier caliper 150 mm, auto lock, DIN 842
- 1 x Micrometer 0 - 25 mm, DIN 863
- 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1
- 1 x Steel rule 150 x 13 x 1 mm
- 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0
- 1 x Spring divider 150 mm

148,00

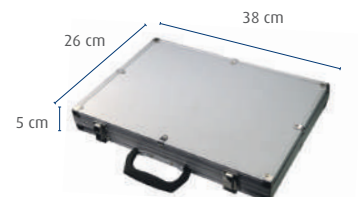
Messzeugsatz, 6-teilig, digital

712/2

Measuring tool set, 6 pcs/set

- in stabilem Alu-Koffer

- in solid aluminium case



Bestell-Nr.
Order-No.

Inhalt
Content

Euro/Satz
Euro/Set

01005039

- 1 x Digitaler Messschieber 150 mm, DIN 842
- 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, DIN 863
- 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1
- 1 x Maßstab 150 x 13 x 1 mm
- 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0
- 1 x Federzirkel 150mm

- 1 x Digital caliper 150 mm, DIN 842
- 1 x Micrometer 0 - 25 mm, DIN 863
- 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1
- 1 x Steel rule 150 x 13 x 1 mm
- 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0
- 1 x Spring divider 150 mm

150,00

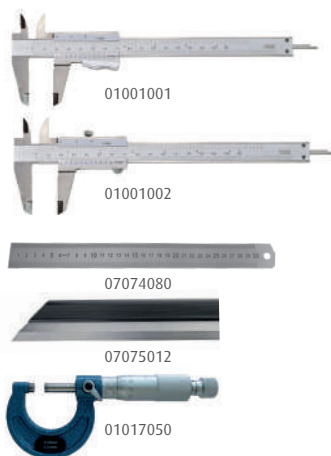
Messzeugsatz, 8-teilig, analog

712/3

Measuring tool set, 8 pcs/set

- Messschieber austauschbar, Version mit Momentverstellung oder Feststellschraube (bei Bestellung angeben)
- in stabilem Alu-Koffer

- caliper compatible about with screw (to quote by order)
- in solid aluminium case



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set	
01005008	1 x Messschieber 150 mm, DIN 842, mit Momentfeststellung oder Feststellschraube 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Stahlwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 200 x 13 x 1 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0 1 x Federzirkel 150 mm 1 x Reißnadel 150 mm 1 x Schlagkörner 120 mm	1 x Vernier caliper 150 mm, auto lock, DIN 842 1 x Micrometer 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Steel edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 150 x 13 x 1 mm 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0 1 x Spring divider 150 mm 1 x Scriber 150 mm 1 x Center punch 120mm	140,00

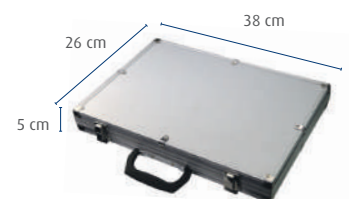
Messzeugsatz, 8-teilig, digital

712/4

Measuring tool set, 8 pcs/set

- in stabilem Alu-Koffer

- in solid aluminium case



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set	
01005009	1 x Digitaler Messschieber 150 mm, DIN 842 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 150 x 13 x 1 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0 1 x Federzirkel 150mm 1 x Reißnadel 150 mm 1 x Schlagkörner 120 mm	1 x Digital caliper 150 mm,, DIN 842 1 x Micrometer 0 - 25 mm, DIN 863 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 150 x 13 x 1 mm 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0 1 x Spring divider 150 mm 1 x Scriber 150 mm 1 x Center punch 120mm	140,00

Measuring tools set, 9 pcs/set



01005034



01005035



01005036

- Messschieber austauschbar, Version mit Momentverstellung oder Feststellschraube (bei Bestellung angeben)
- in stabilem Alu-Koffer

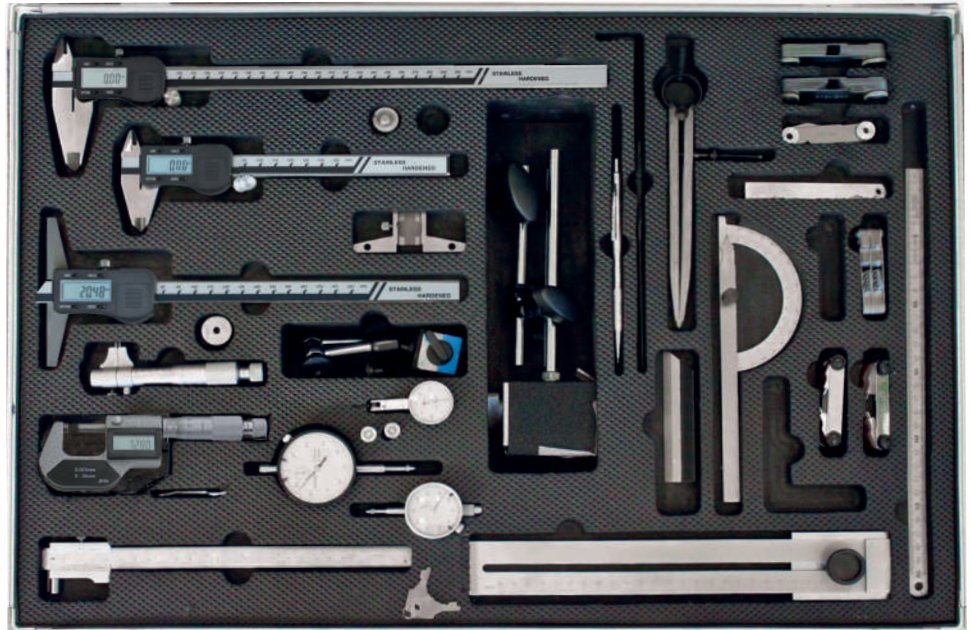
- caliper compatible about with screw (to quote by order)
- in solid aluminium case



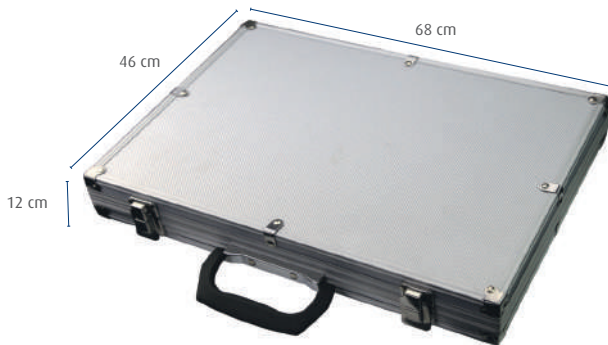
Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set	
01005034	1 x Messschieber 150 mm, DIN 862 mit Momentfeststellung 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, mattverchromt 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 300 x 13 x 0,5 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0 1 x Zirkel 200 mm 1 x Tiefenmessbrücke 75 mm 1 x Reißnadel 250 mm mit einer geraden und einer gebogenen Spitze 1 x HM-Reißnadel 150 mm	1 x Vernier caliper 150 mm, auto lock, DIN 862 1 x Micrometer 0 - 25 mm, chrome finished 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 300 x 13 x 0.5 mm 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0 1 x Spring divider 200 mm 1 x Depth base for caliper 1 x Scriber, 250 mm with double points 1 x Scriber 150 mm with carbide point	165,00
01005035	1 x Digital-Messschieber 150 mm 1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, mattverchromt 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 300 x 13 x 0,5 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0 1 x Zirkel 200 mm 1 x Tiefenmessbrücke 75 mm 1 x Reißnadel 250 mm mit einer geraden und einer gebogenen Spitze 1 x HM-Reißnadel 150 mm	1 x Digital caliper 150 mm 1 x Micrometer 0 - 25 mm, chrome finished 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 300 x 13 x 0.5 mm 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0 1 x Spring divider 200 mm 1 x Depth base for caliper 1 x Scriber, 250 mm with double points 1 x Scriber 150 mm with carbide point	170,00
01005036	1 x Digital-Messschieber 150 mm 1 x Digital-Bügelmessschraube 0 - 25 mm 1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Maßstab 300 x 13 x 0,5 mm 1 x Haarlineal 100 mm, DIN 874/0 1 x Zirkel 200 mm 1 x Tiefenmessbrücke 75 mm 1 x Reißnadel 250 mm mit einer geraden und einer gebogenen Spitze 1 x HM-Reißnadel 150 mm	1 x Digital caliper 150 mm 1 x Digital micrometer 0 - 25 mm 1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1 1 x Steel rule 300 x 13 x 0.5 mm 1 x Knife straight edge 100 mm, DIN 874/0 1 x Spring divider 200 mm 1 x Depth base for caliper 1 x Scriber, 250 mm with double points 1 x Scriber 150 mm with carbide point	250,00

Measuring tools set, up to 28 pcs/set

- Alu-Koffer, voll gepolstert, formgeschnitten für verschiedene Standard-Messzeuge
- ideal als Werkstatt- Grundausrüstung oder Vorführ-Koffer
- Maße des Alu-Koffers: 68 x 46 x 12 cm
- Gewicht in vollbestücktem Zustand 28-teilig ca. 9,6 kg 12-teilig ca. 5,5 kg
- Case, made of aluminium, padded with cellular material, form cutted for several standard measurings tools
- The big set is perfect as a base equipment for workshop or exhibition set
- Dimension of the case 69 x 46 x 12 cm
- weight (fullfilled): 28 pcs. about 9.6 kg 12 pcs. about 5.5 kg

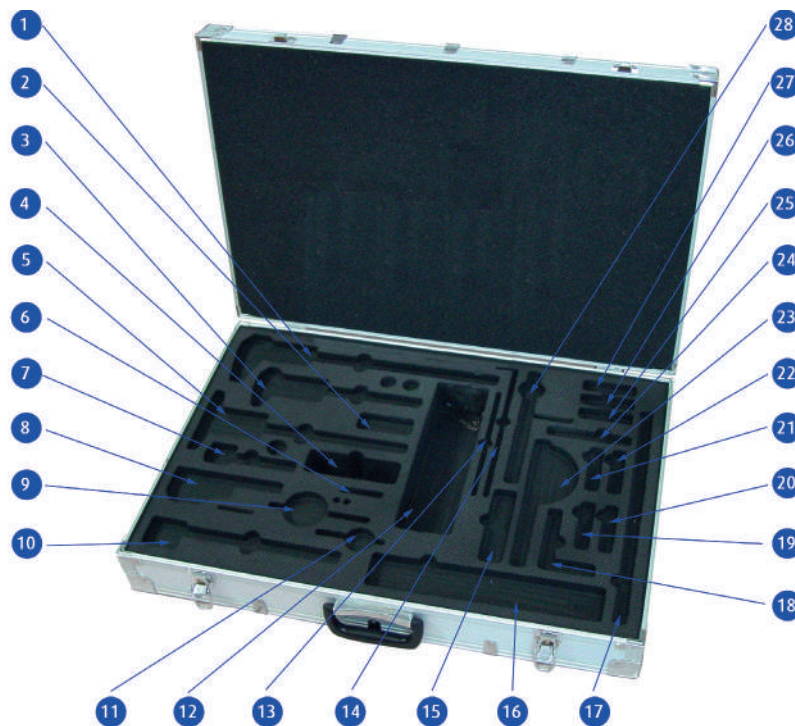


01005030



Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description	Euro/Satz Euro/Set
01005030	Satz I, digital, 28-teilig Set I, digital, 28-parts	980,00
01005031	Satz II, normal, 12-teilig Set II, 12-parts	450,00
01005032	Alukoffer ohne Inhalt Case without parts	125,00

Measuring tool set, fill yourself up to 28 pcs



Position Position	Inhalt der einzelnen Sätze Content	Art.-Nr. Order-No.	Satz 1 Set I	Satz 2 Set II
0	Alu-Koffer ohne Inhalt Aluminium case without parts	01005032	x	x
1	Digital-Messschieber 300 mm Digital caliper 300 mm	02026197	x	
1.2	Messschieber 300 mm Caliper 300 mm	01001025		x
2	Digital-Messschieber 150 mm Digital caliper 150 mm	02026195	x	x
3	Tiefenmessbrücke 75 mm Depth base 75 mm	01001023	x	
4	Klein-Gelenk-Stativ Small univ. dial support	06071001	x	
5	Digital-Tiefenmaß 200 mm Digital depth caliper 200 mm	02026009	x	
5.1	Tiefenmaß rostfrei 200 mm Depth caliper INOX 200 mm	01015043		x
6	Univ. Fühlhebelmessgerät 0,8 x 0,01 mm Univ. test indicator 0.8 mm x 0.01 mm	01025050	x	
7	Innen-Messschraube 5 - 30 mm Inside micrometer 5 - 30 mm	01021001	x	
8	Digital-Messschraube 0 - 25 mm Digital micrometer 0 - 25 mm	02029080	x	
8.1	Bügel-Messschraube 0 - 25 mm Micrometer 0 - 25 mm	01018010		x
9	Messuhr 10 mm x 0,01 mm Dial indicator 10 mm x 0.01 mm	01023005	x	x
10	Anreißmessschieber 200 mm Marking vernier caliper 200 mm	05057015	x	
11	Klein-Messuhr Ø 40 mm, 5 x 0,01 mm Small dial indicator Ø 40 mm, 5 x 0.01 mm	01024010	x	
12	Magnetstativ, 280 mm, 60 kg Magnetic Dial support, 280 mm, 60 kg	06071005	x	x
13	HM-Reißnadel 150 mm Carbide scriber 150 mm	04055015	x	
14	Reißnadel 250 mm, zwei Spitzen Scriber 250 mm, double points	04054015	x	x
15	Haarlineal, 100 mm Knife straight edge 100 mm	07075032	x	x
16	Streichmaß 200 mm Steel marking gauge 200 mm	05057005	x	
17	Maßstab 300 x 13 x 0,5 mm Steel ruler 300 x 13 x 0.5 mm	07074082	x	x
18	Haarwinkel 100 x 70 mm Square with bevelled edge 100 x 70 mm	03038002	x	x
19	Düsenlehren, 16 tlg. 1,5 - 3 mm Jet gauge, 16 pcs/set, 1.5 - 3 mm	08084006	x	
20	Düsenlehren, 20 tlg. 0,45 - 1,50 mm Jet gauge, 20 pcs/set, 0.45 - 1.50 mm	08084005	x	
21	Gewinde-Schablone, 24 tlg. 0,25 - 6 mm Screw pitch gauge, 24pcs/set, 0.25 - 6 mm	08081002	x	
22	Gewinde-Schablone, 58 tlg. 0,25 - 28 mm Screw pitch gauge, 58pcs/set, 0.25 - 28 mm	08081006	x	
23	Gradmesser 150 x 120 mm Protractor 150 x 120 mm	05058001	x	x
24	Fühlerlehren, 20-tlg. 0,05 - 1,00 mm Feeler gauge, 20 pcs/set, 0.05 - 1.00 mm	08078009	x	
25	Radiuslehren, 17 tlg. 1,0 - 7,0 mm Radius gauge, 17 pcs/set, 1.0 - 7.0 mm	08085015	x	
26	Radiuslehren, 16 tlg. 7,5 - 15,0 mm Radius gauge, 16 pcs/set, 7.5 - 15.0 mm	08085016	x	
27	Radiuslehren, 16 tlg. 15,5 - 25,0 mm Radius gauge, 16 pcs/set, 15.5 - 25.0 mm	08085017	x	
28	Federzirkel, 200 mm Spring divider, 200 mm	04053003	x	x

USB interface for pc connection

- Anschluss an PC via USB
- mit dem USB Interface können Messwerte direkt an den PC übertragen und als Textdatei sowie Exceltabelle gespeichert werden. Die Dateneingabe erfolgt entweder über die Übergabe-Taste am Interface oder mittels eines Fußtasters, 02026224
- inkl. Treiber
- PC connection interface via USB
- measuring value can be transferred directly with the USB interface to the PC and saved as text or excel chart. Data entry by enter key or foot switch, 02026224
- with driver



02026226



02026227



02026229

Art.-Nr. Order-No.	Beschreibung Description	Anschluss Messmittel/ Abbildung Connector measuring tools/ Picture	Euro/St. Euro/Pc.
02026226	USB-Interface für Dig.-Messgerät mit ABS System	USB-interface for dig. measuring instruments with absolute system	Kabel zu PC 95 cm Kabel zu Messgerät 100 cm 210,00
02026229	USB-Interface für Micrometer oder Messuhr RB 5 Anschluss nur mit Anschlusskabel 02026223 Ableseung 0,01 oder 0,001 mm	USB-interface for micrometer or dial indicator with connection for RB 5 with 02026223 reading 0.001 mm	Kabel 245 cm 150,00
02026227	USB-Interface für digitale Messgeräte mit kapazitivem Messsystem	USB interface digital measuring devices with capacitive measuring system.	Kabel zu PC 95 cm Kabel zu Messgerät 100 cm 200,00

Zubehör

Accessories

- für den Anschluss am Messgerät sind verschiedene Kabel mit passendem Stecker verfügbar
- Different connection cable are available



02026223



02026224



02026304



02026302



02026301

705

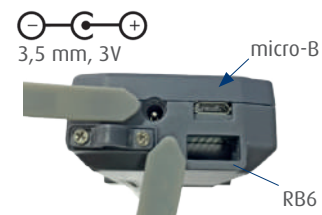
Art.-Nr. Order-No.	Beschreibung Description	Länge Length cm	Anschluss/Con- nector	Euro/St. Euro/Pc.
02026223	Anschlusskabel für 02026229	100	RB 5	20,00
02026302	Ersatz-Anschlusskabel	100	RB 6	34,00
02026301	Anschlusskabel für 02026226	100	RB 7	34,00
02026224	Externer Fusstaster Ø 2,5	100	Klinkestecker	41,00
02026304	Adapter für Fußstaster Ø 2,5 mm zu Ø 3,5 mm			12,00

Digital displays for absolut measuring systems with data output RB 6

- für Messschieber mit Absolut-Messsystem
- Messwerte können voreingestellt werden
- mit Datenstecker RB 6 und Micro-B
- Anzeige in mm/inch/bruch
- Rückseite mit Magnet
- mit Anschlusskabel RB6/Micro-B ca. 2 m
- 2 x 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- for absolut measuring system
- with connector RB 6 and micro-B
- display in mm/inch/frac
- back side with magnetic block
- with cable, about 2m
- 2x 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)



Beispiel / example



ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 6	

optional für Artikel 6106, 6105, 6093, T607, 6551, 6558/N, 6557/S, 6560, 6090, 6094, 6035, 6034, 6250, 619/1
 optional for item 6106, 6105, 6093, T607, 6551, 6558/N, 6557/S, 6560, 6090, 6094, 6035, 6034, 6250, 619/1

Bestell-Nr. Order-No.	Anzeige Display	Anschluss Connector	Euro/St. Euro/Pc.
02031019	1x	RB6	105,00

Bluetooth Datensender für digitale Messzeuge mit Schnittstelle RB 6

Bluetooth data transmission device for caliper with output RB 6

- für digitale Messschieber mit RB 6-Schnittstelle
- direkte Verbindung von PC mit Bluetooth-Schnittstelle
- geeignet zur Übertragung der Messwerte auf das Smartphone, z.B. zur Vorlesefunktion der Messwerte
- bis 10 m Übertragungsweite
- Datenübertragung mit akustischer Bestätigung
- 2 x V3 Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- for digital caliper with data output RB 6
- connection with PC and bluetooth device
- suitable for transmitting the measured values to the smartphone for reading the measured values
- 10 meter valid distance
- data transmission with sound notice
- with 3 V battery
- 2 x 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)



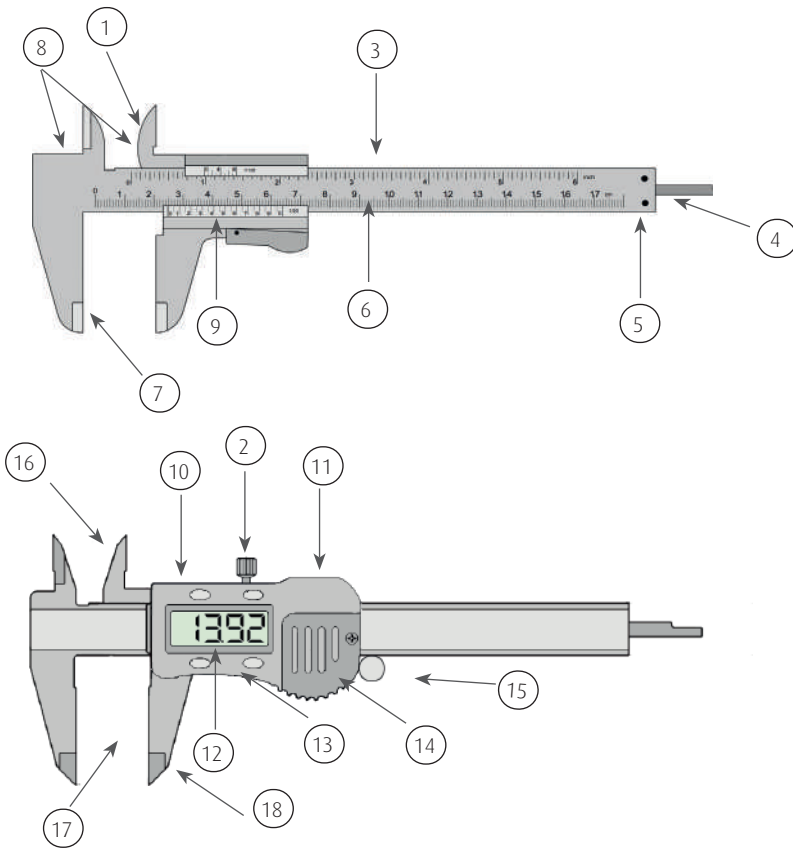
Beispiel / example

optional für Artikel 6106, 6105, 6093, T607, 6551, 6558/N, 6557/S, 6560, 6090, 6094, 6035, 6034, 6250, 619/1
 optional for item 6106, 6105, 6093, T607, 6551, 6558/N, 6557/S, 6560, 6090, 6094, 6035, 6034, 6250, 619/1

Bestell-Nr. Order-No.	für Artikel for item	Euro/St. Euro/Pc.
02026225	für Artikel mit Schnittstelle RB 6 / for item with data output RB 6	115,00

1 Analoger und digitaler Messschieber

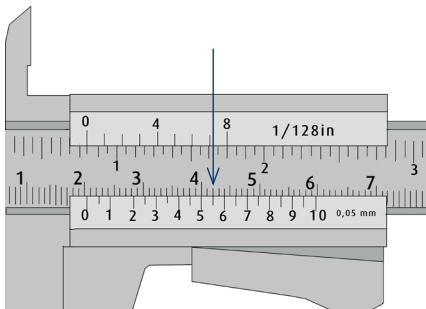
Analog and digital caliper



1. Innenmessflächen/ internal measuring faces
2. Feststellschraube/ fix screw
3. Messschiene/ measuring rail
4. Eckiges Tiefmaß/ deep measuring range
5. Tiefenmessfläche/ deep measuring face
6. Skala/ scale
7. Außenmessflächen/ external measuring faces
8. Stufenmessflächen/ step measuring faces
9. Nonius/ nonius
10. Messelektronik/ measuring electronic
11. Datenausgang/ data output
12. Anzeige/ display
13. Bedienungstaste/ button
14. Batteriefach/ batterie cover
15. Antriebsrolle/ roll
16. Innenmessschenkel/ internal measuring leg
17. Außenmessschenkel/ external measuring leg
18. Beweglicher Messschenkel/ moving measuring leg

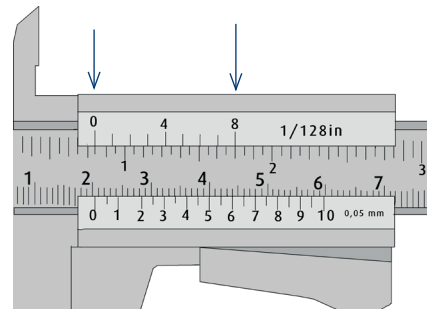
Ableseung von Skala und Nonius

Reading of scale and nonius



Ablesewert Millimeter

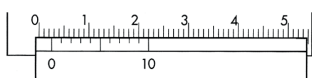
20 Stelle auf der Hauptskala, die der Ziffer 0 am Nonius gegenübersteht
 + 0,55 Ablesen Nonius
 = 20,55 Gesamtablesung



Ablesewert Inch mit Nonius 1/128 inch

12/16 Stelle auf der Hauptskala, die der Ziffer 0 am Nonius gegenübersteht
 + 8/128 Ablesen Nonius
 = 13/16 Gesamtablesung (0,80 inch = 20,5 mm)

1/10 Nonius (0,1 mm)



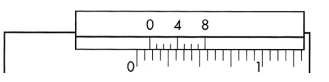
1/20 Nonius (0,05 mm)



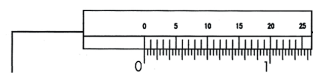
1/50 Nonius (0,02 mm)



1/128" Nonius



1/1000" Nonius



4-fach Messung

4-way measurement



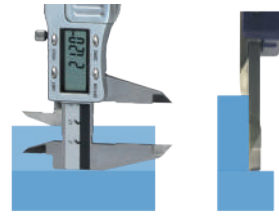
Innenmessung /
internal measuring



Aussenmessung /
external measuring



Tiefenmessung /
Depth measurement



Stufenmessung /
step measuring

Hinweise zu Batterien

Bezeichnung	Spannung V	Ø x h mm
LR44	1,5	11,6 x 3,0
CR1632	3,0	16,0 x 3,2
CR2032	3,0	20,0 x 3,2

GESETZLICHE HINWEISPFLICHT ZUR ENTSORGUNG VON ELEKTRONISCHEM GERÄT UND BATTERIE

Geräte und Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

IP Schutzarten nach DIN EN 60529

Overview of the IP class according to DIN EN 6029

IP (International Protection)

Die erste Ziffer der Schutzklasse bezieht sich auf den Schutz gegen Fremdkörper einschließlich Staub. Die zweite Ziffer kennzeichnet den Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser.

The first index stands for protection against penetration of foreign objects. The second Index stands for protection against fluids.

IP (International Protection)	
IP 0X	nicht geschützt no protection
IP 1X	Schutz gegen große Fremdkörper ≥ 50 mm Ø protection against large foreign bodies
IP 2X	mittelgroße Fremdkörper $\geq 12,5$ mm Ø protection against medium foreign bodies
IP 3X	Schutz gegen kleine Fremdkörper $\geq 2,5$ mm Ø protection against small foreign bodies
IP 4X	Schutz gegen kornförmige Fremdkörper ≥ 1 mm Ø protection against foreign grains
IP 5X	Staubgeschützt dust-protected
IP 6X	Staubdicht dust-tight
IP X0	nicht geschützt no protection
IP X1	Schutz gegen Tropfwasser protection against dripping water
IP X2	Schutz gegen Tropfwasser bis 15° Neigung protection against water drops up to 15° to vertical line
IP X3	Schutz gegen Sprühwasser protection against spray-water
IP X4	Schutz gegen Spritzwasser protection against splash-water
IP X5	Schutz gegen Strahlwasser protection against water jets
IP X6	Schutz gegen starkes Strahlwasser protection against powerful water jets
IP X7	Schutz beim zeitweiligen Untertauchen protection against immersion
IP X8	Schutz beim dauernden Untertauchen protection against submersion

Inbetriebnahme

- Bitte lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung des Messgerätes und bewahren Sie diese sorgsam auf.
- Bitte kontrollieren Sie zu Beginn der Messung Ihr Messgerät auf Leichtgängigkeit, das Messgerät muss sich über den gesamten Messbereich verkantungsfrei und gleichmäßig bewegen lassen.
- Setzen Sie das Messgerät und das zu messende Werkstück lange genug der gleichen Temperatur aus, damit sich beide an die Umgebungstemperatur anpassen können.
- Legen Sie die Batterie mit der positiven Seite nach oben in das Batteriefach und verwenden Sie nur die angegebenen Batterietypen.
- Stellen Sie vor Beginn der Messung den Null- bzw. Referenzpunkt ein.
- Achten Sie darauf, während der Messung eine konstante Messkraft anzuwenden. Üben Sie bitte keine übermäßigen Kräfte auf das Messgerät aus.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht für andere als die in der Bedienungsanleitung angegebenen Zwecke.
- Wird Ihr Messgerät durch Herunterfallen oder harte Schläge beschädigt, dann kontrollieren Sie bitte vor einer weiteren Benutzung dessen Funktion und Genauigkeit.
- Die Abdeckklappe der Datenschnittstelle bitte nur zum Einführen des Datensteckers öffnen. Die Kontakte nicht mit Metall in Berührung bringen, da die Elektronik sonst zerstört werden kann.
- Zurücksetzen, sollte das Display eine Fehlermeldung anzeigen oder „Einfrieren“ entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach und setzen Sie diese nach einigen Minuten wieder ein.
- Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Batterie aus dem Gerät, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden. Lagern Sie das Messgerät in einem Etui.

Pflegehinweise

- Reinigen Sie das Messgerät mit einem trockenen, sauberen, weichen Tuch. Verwenden Sie zur Säuberung bitte keine Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder andere Chemikalien. Dies kann zu Farbveränderungen oder Fehlfunktionen führen.
- Der Messschieber sollte nicht von unerfahrenem Personal auseinandergebaut werden. Die daraus eventuell entstehenden Schäden sind nicht mit der Garantie abgedeckt.
- Vermeiden Sie bitte das Messgerät in Flüssigkeiten zu tauchen oder extremer Luftfeuchtigkeit auszusetzen. Lagern Sie das Messgerät trocken und sauber.
- Der Kontakt des Messgerätes zu elektromagnetischen Feldern oder direkter Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.
- Verwenden Sie bitte keine elektrischen Beschriftungsgeräte oder Laser, um Ihr Messgerät zu markieren.

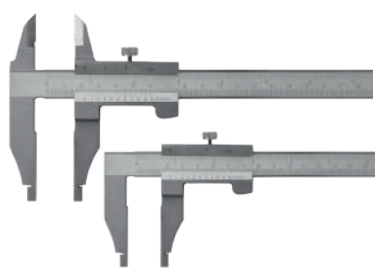
Elektronik

- Taste ON/OFF
Um das Messgerät ein- oder auszuschalten drücken Sie Taste ON/OFF. Bitte beachten Sie, das Messgerät abzuschalten wenn keine automatische Abschaltung erfolgt.
- Taste mm/inch
Taste zum Umschalten zwischen metrischen und imperialen System.
- Taste 0/ABS (ABS/INC)
Setzen Sie einen Nullpunkt an jeder beliebigen Stelle des Messgerätes.
- Taste PRE (Preset)
Setzen Sie mit der Taste PRE einen Ausgangsmesswert. Mit einer wiederholten Betätigung Wechselt der Wert zu Messwertvoreinstellung.
- Taste TOL
Einstellung des unteren und oberen Wertes des Toleranzbereiches der Messung
- Taste HOLD
Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung/Anwendung

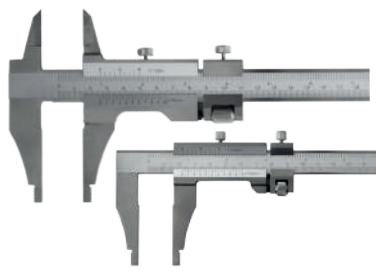
Fehlerdiagnose

- Die Ziffern ändern sich nicht oder zeigen nicht korrekt an
Batterie 30 Sekunden lang entnehmen und dann wieder einsetzen
- Keine Displayanzeige
Batteriekontakte überprüfen, Batteriefach säubern und gegebenenfalls Batterie ersetzen
- Die Ziffern blinken
Batterie wechseln, da Batteriespannung zu niedrig
- Messfehler ist zu groß
Schrauben des Gehäuses und Justierschrauben leicht nachstellen. Messflächen reinigen
- Messfehler
Vermeidung der Temperaturdifferenz zwischen Werkstück und Messgerät. Werkstück und Messgerät gleicher Raumtemperatur aussetzen
- Messabweichung
Parallaxefehler vermeiden, Messflächen reinigen.

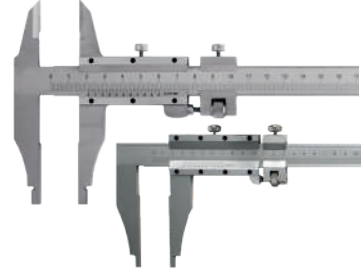
Rubrik 2



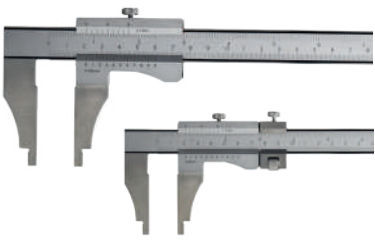
2.1



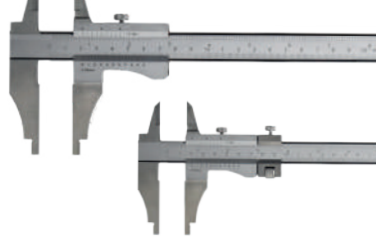
2.2



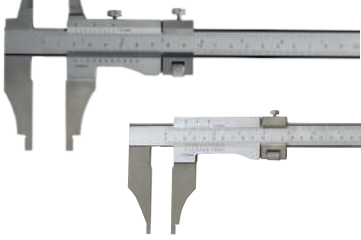
2.3



2.4 - 2.5



2.6 - 2.7



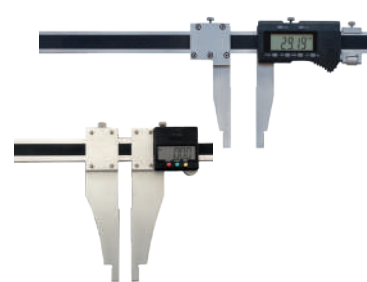
2.8



2.9



2.10



2.11



2.12



2.13



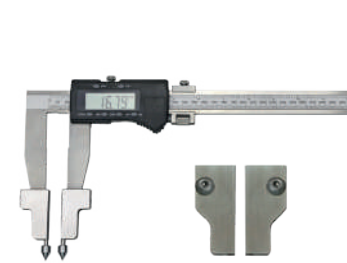
2.14



2.15



2.16



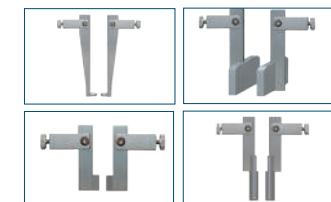
2.17



2.18



2.19



2.20 - 2.22



Auszug aus DIN 862 / abridgement of DIN 862

zu messende Länge measuring length (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30
500 - 600	80	30	30
600 - 700	90	40	40
700 - 800	100	40	40
800 - 900	110	40	40
900 - 1000	120	40	40
1000 - 1200	140	50	-
1200 - 1400	160	50	-
1400 - 1600	180	60	-
1600 - 1800	200	60	-
1800 - 2000	220	60	-

Genauigkeit nach DIN 862 bei Schnabellänge bis 200 mm, ab 250 mm nach Werksnorm.
Accuracy DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise works standard.

IP-Schutzart	
Ziffer 1 = Schutz gegen Fremdkörper und Staub	
0:	kein Schutz
1:	Schutz gegen große Fremdkörper > 50 mm
2:	Schutz gegen große Fremdkörper > 12,5 mm
3:	Schutz gegen große Fremdkörper > 2,5 mm
4:	Schutz gegen große Fremdkörper > 1 mm
5:	Schutz gegen Staub
6:	Staubdicht
IP-Schutzart	
Ziffer 2 = Schutz gegen Wasser	
0:	kein Schutz
1:	Tropfwasser senkrecht
2:	Tropfwasser schräg
3:	Schutz gegen Sprühwasser
4:	Schutz gegen Spritzwasser
5:	Schutz gegen Strahlwasser
6:	Schutz gegen starkes Strahlwasser
7:	Schutz bei zeitweiligem Untertauchen
8:	Schutz bei dauerndem Untertauchen

HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden. Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden, ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at works standard will be certificated according to this norm. The calibrations will be done by an external calibration laboratory. The delivery time for external calibration will take approx one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return. Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.



In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 9.1, DIN 862

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO
Messschieber, Werkstattmessschieber, Sondermessschieber, analog u. digital VDI/VDE/DGQ 2618	bis /until 300	70000102	13,50
	bis /until 500	70000103	17,00
	bis /until 1000	70000104	22,00
	bis /until 2000	70000105	49,00
	bis /until 3000	70000106	85,00

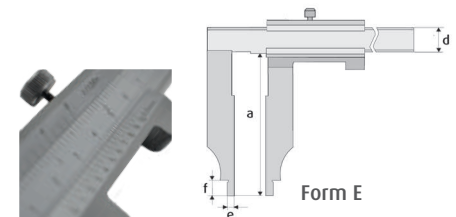
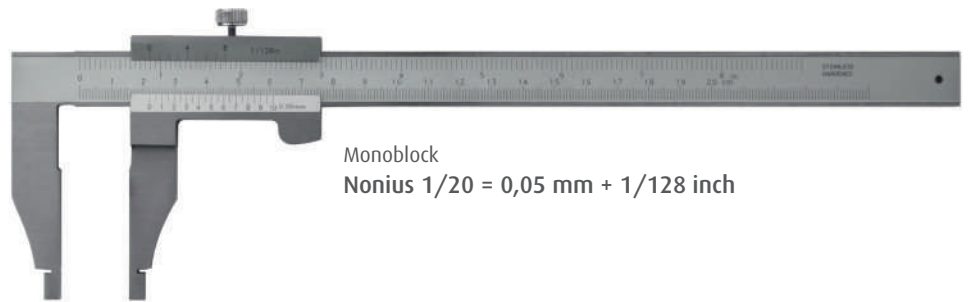


Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt! No discount of the certification cost!

Control caliper, lightweight version, DIN 862

- ohne Messerspitzen und Feineinstellung
- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- DIN 862
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- without points and without fine adjustment
- reading 1/20 = 0.05 mm or + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862
- in box - to transport only



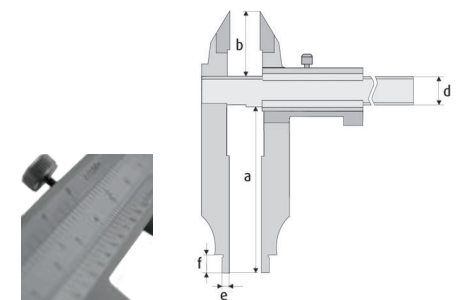
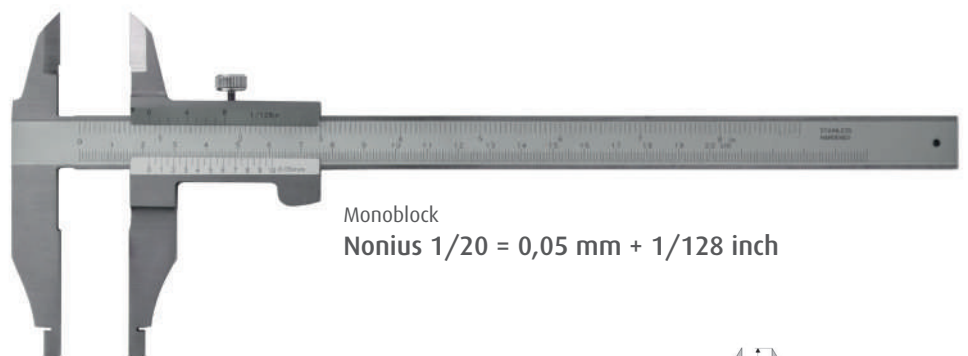
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009014	200	60	0,05 + 1/128"	17	5	10	0,34	77,00
01009015	250	80	0,05 + 1/128"	17	5	10	0,39	82,00
01009016	300	100	0,05 + 1/128"	17	5	10	0,44	115,00

Werkstatt-Messschieber mit Spitzen, leichte Ausführung DIN 862

Control caliper, with points, lightweight version, DIN 862

- mit Messerspitzen und ohne Feineinstellung
- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- DIN 862
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with points and without fine adjustment
- reading 1/20 = 0.05 mm + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862
- in box - to transport only

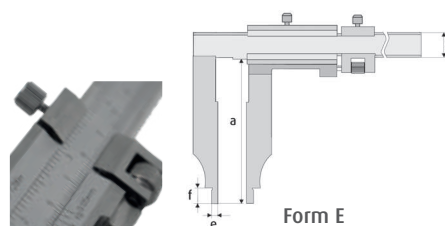
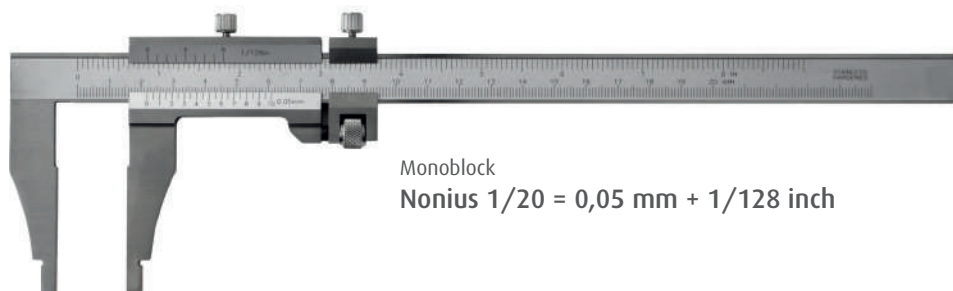


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009005	200	60	0,05 + 1/128"	40	17	5	10	0,35	84,00
01009006	250	80	0,05 + 1/128"	40	17	5	10	0,40	97,00
01009007	300	100	0,05 + 1/128"	40	17	5	10	0,45	130,00

Control caliper, with fine adjustment, lightweight version, DIN 862

- ohne Messerspitzen und mit Feineinstellung
- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- DIN 862
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- without points and with fine adjustment
- reading 1/20 = 0.05 mm or + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862
- in box - to transport only



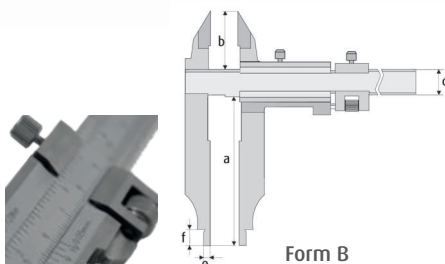
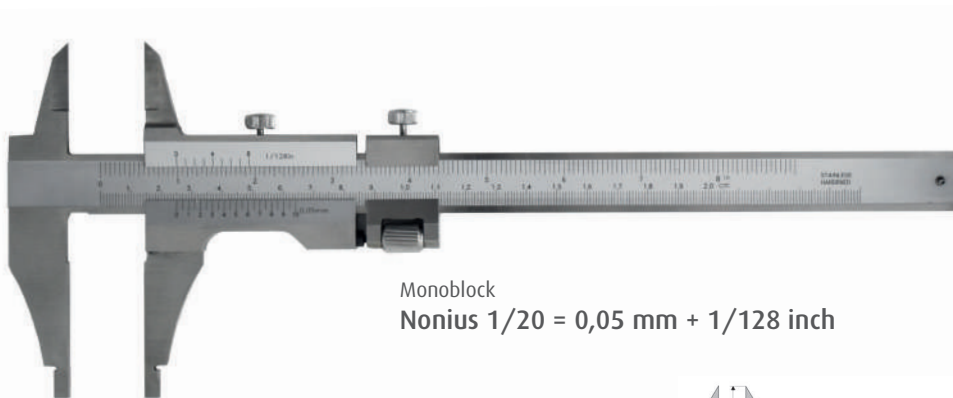
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm / inch	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009060	200	60	0,05 + 1/128"	17	5	10	0,34	78,00
01009061	250	80	0,05 + 1/128"	17	5	10	0,39	85,00
01009062	300	100	0,05 + 1/128"	17	5	10	0,44	120,00

Werkstatt-Messschieber mit Spitzen und Feineinstellung, leichte Ausführung DIN 862

Control caliper with points and with fine adjustment, lightweight version, DIN 862

- mit Messerspitzen und Feineinstellung
- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- DIN 862
- im Holzkasten - nur zum Transport

- with points and without fine adjustment
- reading 1/20 = 0.05 mm or + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862
- in box - to transport only



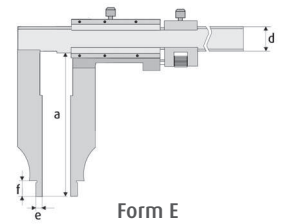
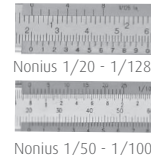
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm / inch	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009065	200	60	0,05 + 1/128"	40	17	5	10	0,35	86,00
01009066	250	80	0,05 + 1/128"	40	17	5	10	0,40	105,00
01009067	300	100	0,05 + 1/128"	40	17	5	10	0,45	135,00

Control caliper special steel with fine adjustment

- ohne Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - Ablesung 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
 - aus Spezialstahl
 - Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Lochmaßansatz für Innenmessung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- without points and with fine adjustment
 - reading 1/20 = 0.05 mm or 1/50 = 0.02 mm
 - special steel
 - scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
 - for outside, inside and step measuring
 - stepped jaws for inside measuring
 - works standard
 - in box - to transport only



Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm



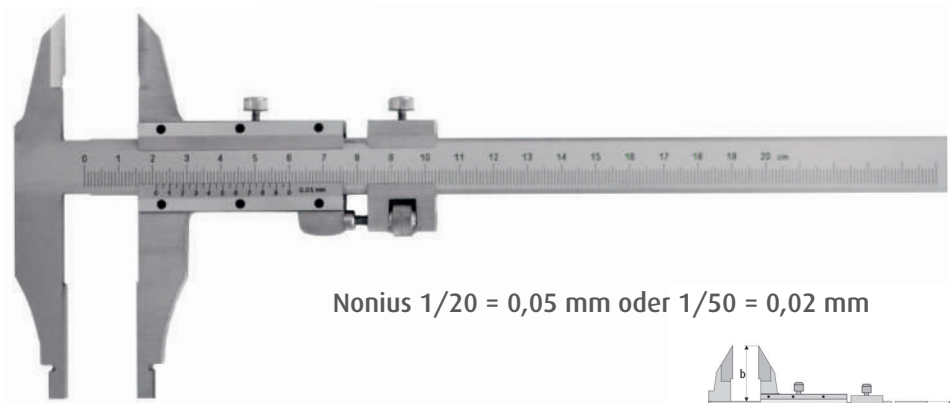
Form E

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01012091	500	90	1/20 = 0,05	25	5	12	1,10	135,00
01012095	500	90	1/50 = 0,02	25	5	12	1,10	150,00
01012096	500	150	1/20 = 0,05	25	5	12	1,30	195,00

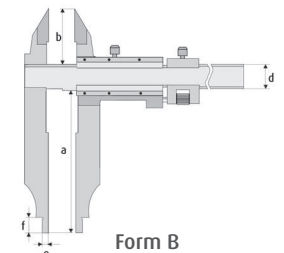
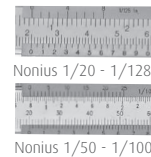
Werkstatt-Messschieber aus Spezialstahl mit Spitzen und Feineinstellung

Control caliper special steel with points and fine adjustment

- mit Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - Ablesung 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
 - aus Spezialstahl
 - Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Lochmaßansatz für Innenmessung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- with points and with fine adjustment
 - reading 1/20 = 0.05 mm or 1/50 = 0.02 mm
 - special steel
 - scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
 - for outside, inside and step measuring
 - stepped jaws for inside measuring
 - works standard
 - in box - to transport only



Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm



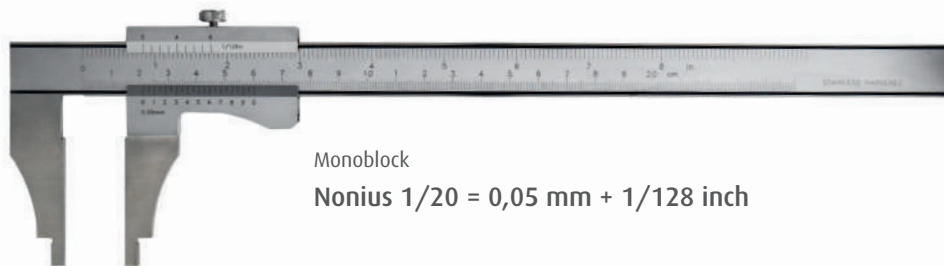
Form B

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01012087	200	60	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,35	65,00
01012088	300	60	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,40	85,00
01012090	300	60	1/50 = 0,02	36	17	5	10	0,40	87,00
01012089	300	90	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,45	100,00

Precision control caliper, without points and without fine adjustment, DIN 862

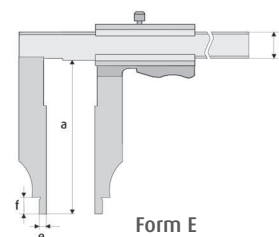
- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mattverchromte Skalierung, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Schnabellänge bis 200 mm DIN 862, ab 250 mm Werksnorm
- im Kasten - nur zum Transport

- reading 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise works standard
- in box - to transport only



Monoblock

Nonius 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

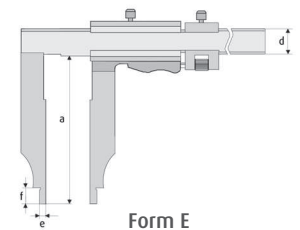
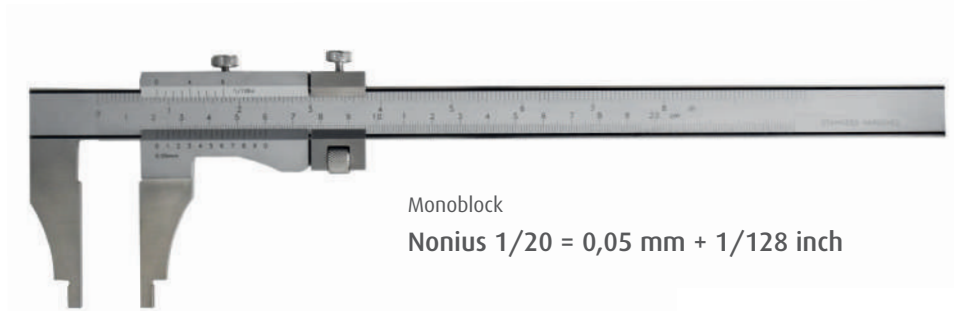
Bestell-Nr. Oder-No.	Messbereich Range mm/inch	Schnabellänge (a) jaws mm	Ablesung Reading mm/inch	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01011050	200 / 8"	60	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,30	70,00
01011051	250 / 10"	80	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,40	100,00
01011052	300 / 12"	90	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,60	120,00
01011054	300 / 12"	100	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,60	130,00
01011053	300 / 12"	150	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,70	210,00
01011062	400 / 16"	100	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,00	200,00
01011055	400 / 16"	125	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,10	220,00
01011056	400 / 16"	150	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,10	245,00
01011057	400 / 16"	200	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,20	255,00
01011059	500 / 20"	150	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,60	260,00
01011060	500 / 20"	200	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,70	315,00
01011061	500 / 20"	250	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,90	370,00
01011063	600 / 24"	150	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,90	325,00
01011064	600 / 24"	200	0,05 + 1/128"	31	10	15	2,00	375,00
01011065	600 / 24"	300	0,05 + 1/128"	31	10	15	2,10	530,00
01011066	800 / 32"	150	0,05 + 1/128"	31	10	18	2,90	480,00
01011067	800 / 32"	200	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,10	520,00
01011068	800 / 32"	300	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,50	750,00
01011069	800 / 32"	400*	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,40	980,00
01011070	1000 / 40"	150	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,30	550,00
01011071	1000 / 40"	200	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,40	700,00
01011072	1000 / 40"	300	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,80	870,00
01011073	1000 / 40"	500*	0,05 + 1/128"	31	10	15	4,00	1.450,00
01011074	1200 / 48"	200	0,05 + 1/128"	42	10	18	6,10	940,00
01011075	1200 / 48"	300	0,05 + 1/128"	42	10	24	6,90	1.400,00
01011076	1500 / 60"	200	0,05 + 1/128"	42	10	18	7,80	1.350,00
01011077	1500 / 60"	300	0,05 + 1/128"	42	10	18	8,20	1.800,00
01011078	1500 / 60"	500*	0,05 + 1/128"	42	10	24	7,70	3.250,00
01011079	2000 / 80"	200	0,05 + 1/128"	42	10	24	9,90	2.000,00
01011080	2000 / 80"	300	0,05 + 1/128"	42	10	24	10,50	2.350,00
01011084	3000 / 120"	200	0,05 + 1/128"	50	10	24	13,10	3.900,00
01011085	3000 / 120"	300	0,05 + 1/128"	50	10	24	14,30	4.600,00

* mit Erleichterungsbohrung/with weight-reducing holes

Precision control caliper, without points and with fine adjustment, DIN 862

- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mattverchromte Skalierung, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Schnabellänge bis 200 mm DIN 862, ab 250 mm Werksnorm
- im Kasten - nur zum Transport

- reading 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise works standard
- in box - to transport only



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

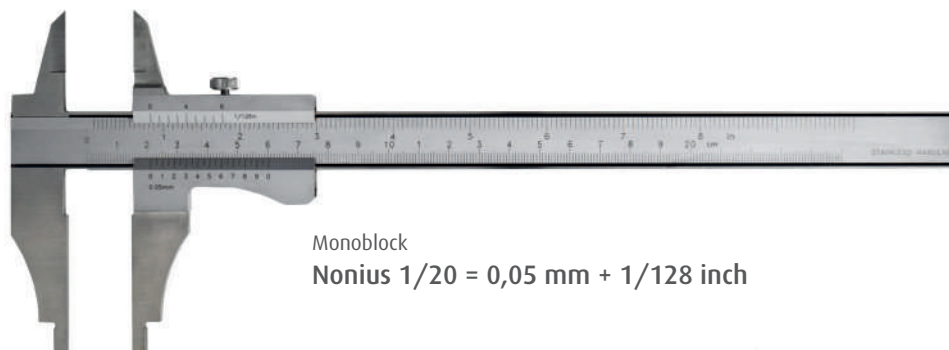
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm/inch	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm/inch	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01012050	200 / 8"	60	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,30	75,00
01012051	250 / 10"	80	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,40	105,00
01012052	300 / 12"	90	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,60	125,00
01012054	300 / 12"	100	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,60	140,00
01012053	300 / 12"	150	0,05 + 1/128"	20	5	10	0,70	230,00
01012058	400 / 16"	100	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,00	220,00
01012055	400 / 16"	125	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,10	230,00
01012056	400 / 16"	150	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,10	260,00
01012057	400 / 16"	200	0,05 + 1/128"	24	10	15	1,20	285,00
01012059	500 / 20"	150	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,60	280,00
01012060	500 / 20"	200	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,70	325,00
01012061	500 / 20"	250	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,90	390,00
01012063	600 / 24"	150	0,05 + 1/128"	31	10	15	1,90	335,00
01012064	600 / 24"	200	0,05 + 1/128"	31	10	15	2,00	380,00
01012066	600 / 24"	300	0,05 + 1/128"	31	10	15	2,10	540,00
01012067	800 / 32"	150	0,05 + 1/128"	31	10	20	2,90	495,00
01012068	800 / 32"	200	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,10	535,00
01012069	800 / 32"	300	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,50	770,00
01012070	800 / 32"	400*	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,40	1.050,00
01012071	1000 / 40"	150	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,30	565,00
01012072	1000 / 40"	200	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,40	750,00
01012073	1000 / 40"	300	0,05 + 1/128"	31	10	18	3,80	895,00
01012074	1000 / 40"	500*	0,05 + 1/128"	31	10	15	4,00	1.500,00
01012075	1200 / 48"	200	0,05 + 1/128"	42	10	24	6,10	950,00
01012076	1200 / 48"	300	0,05 + 1/128"	42	10	24	6,90	1.500,00
01012077	1500 / 60"	200	0,05 + 1/128"	42	10	24	7,80	1.400,00
01012078	1500 / 60"	300	0,05 + 1/128"	42	10	24	8,20	1.850,00
01012079	1500 / 60"	500*	0,05 + 1/128"	42	10	24	7,70	3.300,00
01012080	2000 / 80"	200	0,05 + 1/128"	42	10	24	9,90	2.050,00
01012081	2000 / 80"	300	0,05 + 1/128"	42	10	24	10,50	2.450,00
01012085	3000 / 120"	200	0,05 + 1/128"	50	10	24	13,10	3.950,00
01012086	3000 / 120"	300	0,05 + 1/128"	50	10	24	14,30	4.700,00

* mit Erleichterungsbohrung /with weight-reducing holes

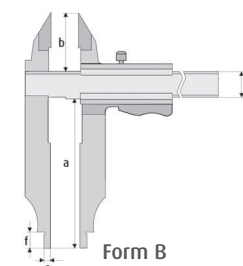
Precision control caliper with points and without fine adjustment, DIN 862

- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mattverchromte Skalierung, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Schnabellänge bis 200 mm DIN 862, ab 250 mm Werksnorm
- im Kasten - nur zum Transport

- reading 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise works standard
- in box - to transport only



Monoblock
Nonius 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

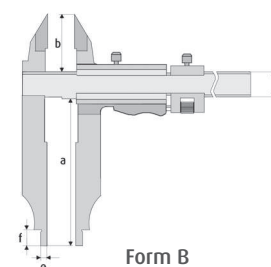
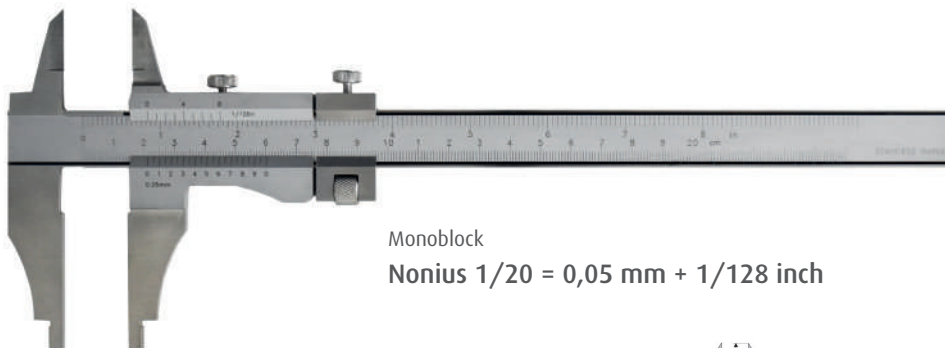
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm/inch	Schnabellänge (a) jaws mm	Ablesung Reading mm/inch	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01013040	200 / 8"	60	0,05 + 1/128"	40	20	5	12	0,30	74,00
01013041	250 / 10"	80	0,05 + 1/128"	40	20	5	12	0,40	120,00
01013042	300 / 12"	90	0,05 + 1/128"	40	20	5	12	0,60	140,00
01013062	300 / 12"	100	0,05 + 1/128"	56	20	5	12	0,60	150,00
01013063	300 / 12"	150	0,05 + 1/128"	56	20	5	12	0,70	240,00
01013064	400 / 16"	100	0,05 + 1/128"	56	24	10	15	1,00	220,00
01013043	400 / 16"	125	0,05 + 1/128"	56	24	10	15	1,10	245,00
01013044	400 / 16"	150	0,05 + 1/128"	56	24	10	15	1,10	290,00
01013045	400 / 16"	200	0,05 + 1/128"	67	24	10	15	1,20	325,00
01013046	500 / 20"	150	0,05 + 1/128"	58	31	10	15	1,70	310,00
01013047	500 / 20"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	1,80	385,00
01013048	500 / 20"	250	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	2,00	445,00
01013049	600 / 24"	150	0,05 + 1/128"	58	31	10	15	2,00	370,00
01013050	600 / 24"	200	0,05 + 1/128"	58	31	10	15	2,10	445,00
01013067	600 / 24"	300	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	2,20	620,00
01013051	800 / 32"	150	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,00	570,00
01013052	800 / 32"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,20	630,00
01013053	800 / 32"	300	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,60	870,00
01013066	800 / 32"	400*	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,50	1.200,00
01013054	1000 / 40"	150	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,30	650,00
01013055	1000 / 40"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,50	780,00
01013056	1000 / 40"	300	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,90	1.100,00
01013057	1200 / 48"	200	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	6,20	1.300,00
01013058	1200 / 48"	300	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	7,00	1.700,00
01013059	1500 / 60"	200	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	7,90	1.700,00
01013060	1500 / 60"	300	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	8,30	1.950,00
01013061	2000 / 80"	200	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	10,00	2.250,00
01013065	3000 / 120"	200	0,05 + 1/128"	80	50	10	24	13,20	4.700,00

* mit Erleichterungsbohrung/with weight-reducing holes

Precision control caliper with points and with fine adjustment, DIN 862

- Ablesung 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mattverchromte Skalierung, gelasert
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Schnabellänge bis 200 mm DIN 862, ab 250 mm Werksnorm
- im Kasten - nur zum Transport

- reading 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- monoblock
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- DIN 862 for jaws until 200 mm, otherwise works standard
- in box - to transport only



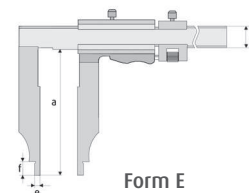
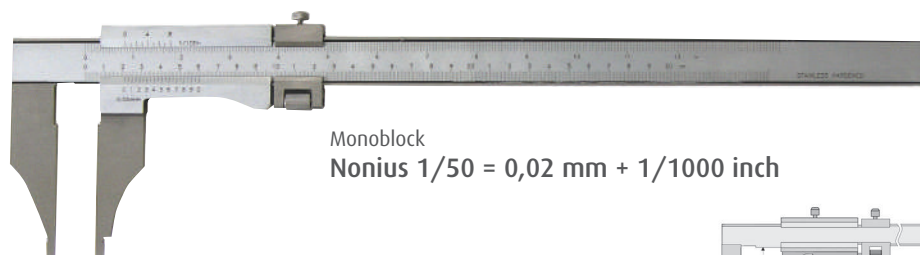
= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm / inch	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm / inch	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01014040	200 / 8"	60	0,05 + 1/128"	40	20	5	10	0,30	80,00
01014041	250 / 10"	80	0,05 + 1/128"	40	20	5	12	0,40	125,00
01014042	300 / 12"	90	0,05 + 1/128"	56	20	5	10	0,60	155,00
01014062	300 / 12"	100	0,05 + 1/128"	56	20	5	10	0,60	165,00
01014063	300 / 12"	150	0,05 + 1/128"	40	20	5	12	0,70	275,00
01014064	400 / 16"	100	0,05 + 1/128"	56	24	10	15	1,00	230,00
01014043	400 / 16"	125	0,05 + 1/128"	56	24	10	15	1,10	270,00
01014044	400 / 16"	150	0,05 + 1/128"	67	24	10	15	1,10	310,00
01014045	400 / 16"	200	0,05 + 1/128"	56	24	10	15	1,20	345,00
01014046	500 / 20"	150	0,05 + 1/128"	58	31	10	15	1,70	330,00
01014047	500 / 20"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	1,80	400,00
01014048	500 / 20"	250	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	2,00	455,00
01014049	600 / 24"	150	0,05 + 1/128"	58	31	10	15	2,00	390,00
01014050	600 / 24"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	2,10	455,00
01014067	600 / 24"	300	0,05 + 1/128"	67	31	10	15	2,20	650,00
01014051	800 / 32"	150	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,00	605,00
01014052	800 / 32"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,20	660,00
01014053	800 / 32"	300	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,60	895,00
01014066	800 / 32"	400*	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,50	1.250,00
01014054	1000 / 40"	150	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,30	680,00
01014055	1000 / 40"	200	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,50	820,00
01014056	1000 / 40"	300	0,05 + 1/128"	67	31	10	18	3,90	1.200,00
01014057	1200 / 48"	200	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	6,20	1.400,00
01014058	1200 / 48"	300	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	7,00	1.800,00
01014059	1500 / 60"	200	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	7,90	1.800,00
01014060	1500 / 60"	300	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	8,30	2.100,00
01014061	2000 / 80"	200	0,05 + 1/128"	80	42	10	24	10,00	2.300,00
01014065	3000 / 120"	200	0,05 + 1/128"	80	50	10	24	13,20	4.700,00

* mit Erleichterungsbohrung/with weight-reducing holes

Precision control caliper, with fine adjustment, DIN 862

- Ablesung 1/50 = 0,02 mm + 1/1000 inch
 - Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mattverchromte Skalierung, gelasert
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Lochmaßansatz für Innenmessung
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- reading 1/50 = 0,02 mm + 1/1000 inch
 - monoblock
 - made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
 - for outside, inside and step measuring
 - stepped jaws for inside measuring
 - in box - to transport only

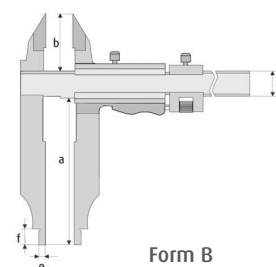
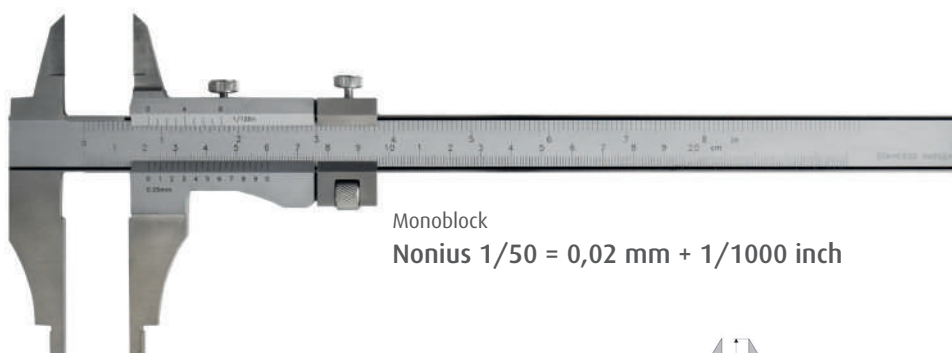


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm/inch	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm / inch	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009050	200 / 8"	60	0,02 + 1/1000"	20	5	12	0,30	80,00
01009051	250 / 10"	80	0,02 + 1/1000"	20	5	12	0,40	125,00
01009052	300 / 12"	100	0,02 + 1/1000"	20	5	12	0,60	150,00
01009053	400 / 16"	125	0,02 + 1/1000"	24	10	15	1,00	260,00
01009054	500 / 20"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	15	1,60	330,00
01009059	600 / 24"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	15	2,00	370,00
01009057	800 / 32"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	18	2,90	550,00
01009058	1000 / 40"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	18	3,20	650,00
01009055	1000 / 40"	200	0,02 + 1/1000"	31	10	18	3,50	780,00
01009056	1200 / 48"	300	0,02 + 1/1000"	42	10	24	6,90	1.500,00

Präzisions-Werkstatt-Messschieber mit Spitzen und Feineinstellung DIN 862

Precision control caliper, with points and with fine adjustment, DIN 862

- mit Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - Ablesung 1/50 = 0,02mm + 1/1000 inch
 - Nonius und Messschieber sind aus einem Stück gefertigt
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mattverchromte Skalierung, gelasert
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Lochmaßansatz für Innenmessung
 - DIN 862
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- with points and with fine adjustment
 - reading 1/50 = 0,02mm + 1/1000 inch
 - monoblock
 - made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
 - for outside, inside and step measuring
 - stepped jaws for inside measuring
 - DIN 862
 - in box - to transport only

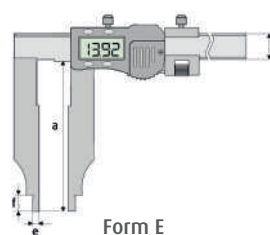
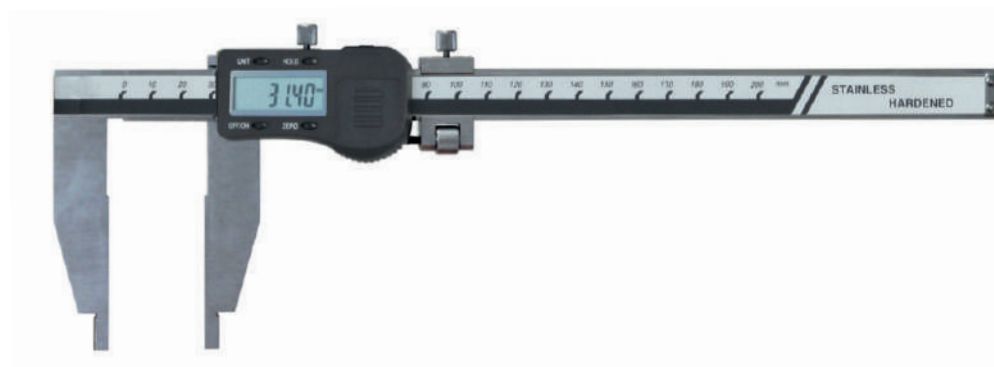


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm / inch	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm / inch	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01009070	300 / 12"	100	0,02 + 1/1000"	40	20	5	12	0,70	175,00
01009071	500 / 20"	150	0,02 + 1/1000"	67	31	10	15	1,60	375,00
01009072	800 / 32"	150	0,02 + 1/1000"	67	31	10	18	3,00	660,00
01009073	1000 / 40"	150	0,02 + 1/1000"	67	31	10	18	3,40	750,00

Digital control caliper with fine adjustment

- ohne Messerspitzen und mit Feineinstellung
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für späteres Ablesen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- without points, with fine adjustment
- with the option to save the measured value for later reading
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



Form E

ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	ROST frei
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>	
HOLD	<input checked="" type="checkbox"/>	CR 2032 + 3V
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang		RB 5

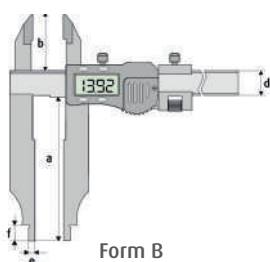
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026055	200	75	0,03	17	5	12	0,30	130,00
02026056	300	90	0,03	17	5	12	0,40	150,00

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit Spitzen und Feineinstellung

Digital control caliper with points and with fine adjustment

- mit Messerspitzen und mit Feineinstellung
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für späteres Ablesen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- with points, with fine adjustment
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- with the option to save the measured value for later reading
- made of stainless steel, hardened
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



Form B

ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	ROST frei
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>	
HOLD	<input checked="" type="checkbox"/>	CR 2032 + 3V
ABS/INC	<input type="checkbox"/>	
Absolut-System	<input type="checkbox"/>	
PRESET	<input type="checkbox"/>	
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027005	300	60	0,03	38	17	5	12	0,3	160,00
02027011	300	90	0,03	45	17	5	12	0,4	210,00

Digital vernier caliper with moveable jaw

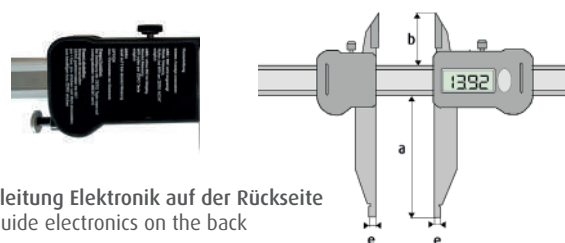
- mit zwei verstellbaren, auswechselbaren Messschnäbeln
- besonders leichte Ausführung
- mit Feststellschraube
- ab 1500 mm mit Erleichterungsbohrungen
- Messkraftbegrenzung für konstante Messkraft
- optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung
- Ziffernhöhe 10 mm ab 1500 mm 20 mm
- alle Funktionen an jeder Position einstellbar
- Messschiene und Gehäuse aus Aluminium, Oxyd beschichtet, aus dem Vollen gefräst
- rostfreie, gehärtete Ausführung, feinst geschliffen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- jaws moveable
- lightweight design
- optimal guidance and sliding characteristics due to double vee guides
- measuring rail made of aluminum, oxide coated
- jaws made of stainless steel, hardened
- housing made of oxide-coated aluminium
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



Wechselschnabel mit Tasteraufnahme M 2,5 (optional) Interchangeable measuring jaws M 2,5 (optional)

Tastereinsätze Rubrik 6 Seite 18
Probes rubric 6 page 18



Kurzanleitung Elektronik auf der Rückseite
quick guide electronics on the back

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

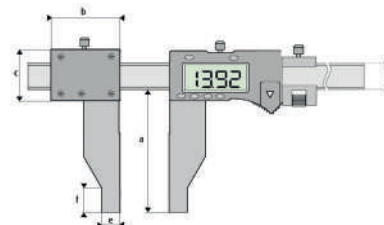
= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	e mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027130	300	90	0,04	35	5	360,00
02027131	500	90	0,05	35	5	530,00
02027132	800	90	0,06	35	5	700,00
02027120	1000	90	0,06	35	5	1.300,00
02027121	1500	150	0,10	55	10	1.950,00
02027122	2000	150	0,13	55	10	2.450,00
02027123	2500	150	0,20	55	10	2.900,00
02027124	3000	150	0,25	55	10	3.850,00
02027127	Wechselschnabel mit Messerspitzen und Tasteraufnahme M 2,5 bis 1000 mm /interchangeable measuring jaws M 2,5					195,00
02027128	Wechselschnabel mit Messerspitzen und Tasteraufnahme M 2,5 ab 1500 mm /interchangeable measuring jaws M 2,5					220,00

Digital control caliper with moveable jaw

- mit Feineinstellung
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- im Kasten - nur zum Transport

- with fine adjustment
- made of stainless steel, hardened
- accuracy subject to works standard
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- in box - to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

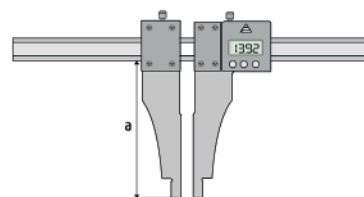
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027077	500	100	0,08	48	45	24	10	18	1,15	350,00
02027078	800	150	0,10	60	55	31	10	24	2,60	660,00
02027079	1000	150	0,12	60	55	31	10	24	2,75	795,00

Digitaler Werkstatt-Messschieber aus Aluminiumprofil mit verschiebbarem Messschnabel

Digital control caliper, made of aluminium with moveable jaw

- besonders leichte Ausführung
- aus Aluminiumprofil
- verschiebbarer Messschnabel aus Aluminium
- Ablesung 0,1 mm oder 0,01 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- lightweight design
- made of aluminum
- jaws aluminum, moveable
- reading 0.1 mm or 0.01 inch
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box - to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	a mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027074	500	150	0,2	0,67	175,00
02027075	1000	150	0,3	0,88	250,00
02027076	1500	150	0,5	1,09	415,00

Digital control caliper with fine adjustment, PRESET

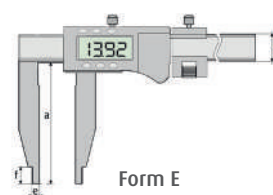
- ohne Messerspitzen und mit Feineinstellung
- mit Messwertvoreinstellung
- Wechsellmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- für Außen-, Innen- und Stufenmessung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- without points, with fine adjustment
- with measured value presetting
- switch from absolute and relative
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



ab Schnabellänge 200 mm
 Messstange aus Stahl - Hohlprofile
 from jaw 200 mm rule made of steel hollow profile

ab 1.500 mm ohne Teilung auf der Schiene
 from 1.500 mm without scale



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

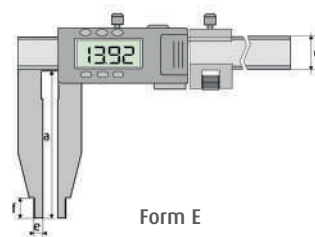
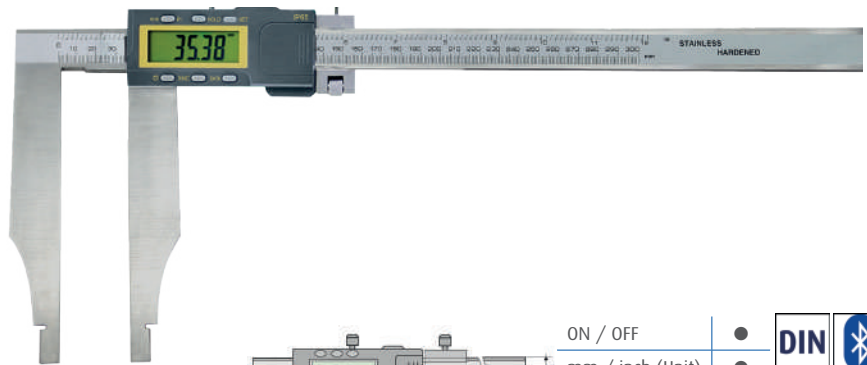
= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
 delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026057	300	150	0,03	24	10	18	0,8	225,00
02027006	500	100	0,04	24	10	24	0,9	220,00
02027009	500	150	0,05	24	10	18	1,0	255,00
02027090	500	200	0,05	31	10	18	1,8	350,00
02027091	500	250	0,05	42	10	18	4,2	410,00
02027007	600	150	0,06	24	10	18	1,2	360,00
02027092	600	200	0,06	31	10	18	2,2	470,00
02027093	600	300	0,06	42	10	18	4,7	590,00
02027094	800	150	0,07	31	10	24	2,4	450,00
02027095	800	200	0,07	31	10	24	3,0	540,00
02027096	800	300	0,07	42	10	24	5,1	735,00
02027097	800	400*	0,07	42	10	24	4,8	1.250,00
02027008	1000	150	0,07	31	10	24	2,3	590,00
02027098	1000	200	0,07	31	10	24	2,8	735,00
02027099	1000	300	0,07	42	10	24	5,6	1.050,00
02027100	1000	500*	0,10	42	10	24	6,0	1.900,00
02027010	1500	200	0,11	42	10	24	5,3	1.550,00
02027011	1500	300	0,11	42	10	24	6,1	1.850,00
02027018	2000	200	0,14	42	10	24	7,6	2.100,00
02027102	2000	300	0,14	42	10	24	7,6	2.700,00

* mit Erleichterungsbohrung/with weight-reducing holes

Digital control caliper with inductiv measuring system, DIN 862, ABS, IP65

- ohne Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - berührungslose Abtastung, keine Beeinträchtigung durch Wasser, Öl, Staub, Späne etc.
 - unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen
 - IP-Schutzklasse IP 65, DIN 862
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - optional: Bluetooth Datensender
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- without points, with fine adjustment
 - contactless scanning, no impairment by water, oil, dust, chips etc.,
 - insensitive to electromagnetic interference
 - IP 65, DIN 862
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - optional: bluetooth data transmission
 - in box - to transport only



Form E

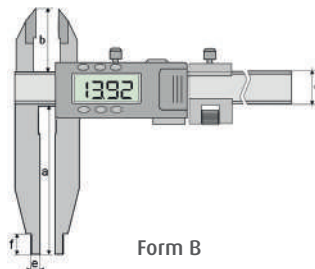
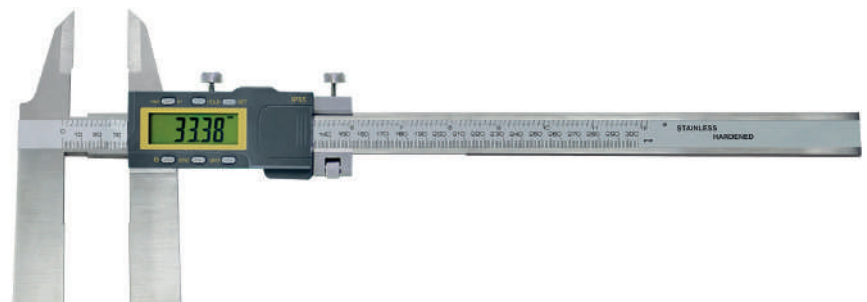
ON / OFF	●	DIN	
mm / inch (Unit)	●	ROST frei	
HOLD	●	CR 2032 + 3V	
ABS/INC	●	IP 65	
Absolut-System			
PRESET			
Datenausgang	RB 6		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	e mm	f mm	a mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02028030	300	90	0,03	10	20	90	20	215,00
02028041	300	150	0,05	10	20	150	20	280,00
02028031	600	150	0,05	20	24	150	24	360,00
02028042	600	200	0,06	20	24	200	24	450,00
02028032	1000	150	0,07	20	30	150	30	670,00
02028043	1000	200	0,09	20	30	200	30	790,00

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit Spitzen und induktivem Messsystem DIN 862, ABS, IP 65

Digital control caliper with inductiv measuring system, DIN 862, ABS, IP65

- mit Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - berührungslose Abtastung, keine Beeinträchtigung durch Wasser, Öl, Staub, Späne etc.
 - unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen
 - IP-Schutzklasse IP 65, DIN 862
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - optional: Bluetooth Datensender
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- with points, with fine adjustment
 - contactless scanning, no impairment by water, oil, dust, chips etc.,
 - insensitive to electromagnetic interference
 - IP 65, DIN 862
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - optional: bluetooth data transmission
 - in box - to transport only



Form B

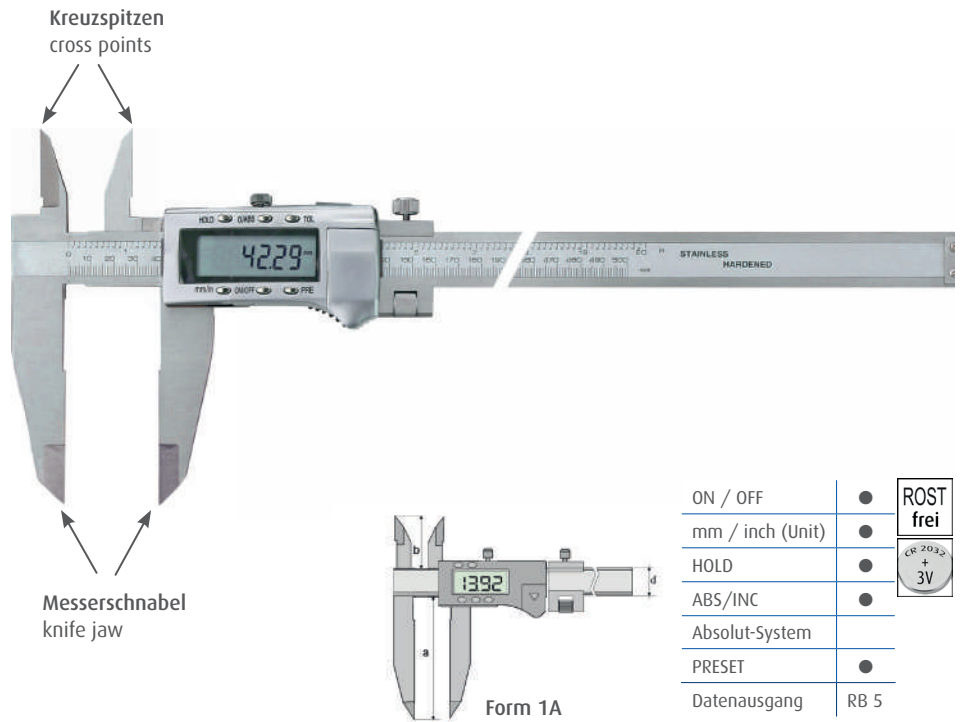
ON / OFF	●	DIN	
mm / inch (Unit)	●	IP 65	
HOLD	●	ROST frei	
ABS/INC	●	CR 2032 + 3V	
Absolut-System			
PRESET			
Datenausgang	RB 6		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	e mm	f mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02028035	300	90	0,03	10	20	90	38	20	260,00
02028044	300	150	0,05	10	20	150	38	20	345,00
02028036	600	150	0,05	20	24	150	60	24	425,00
02028045	600	200	0,06	20	24	200	60	24	540,00
02028037	1000	150	0,07	20	30	150	60	30	750,00
02028046	1000	200	0,09	20	30	200	63	30	1.100,00

Digital control caliper with cross point, knife jaw, PRESET, ABS

- mit Kreuzspitzen, Messerschnabel und Feineinstellung
- mit Messwertvoreinstellung
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with cross point, knife jaw and with fine adjustment
- with measured value presetting
- switch from absolute and relative ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



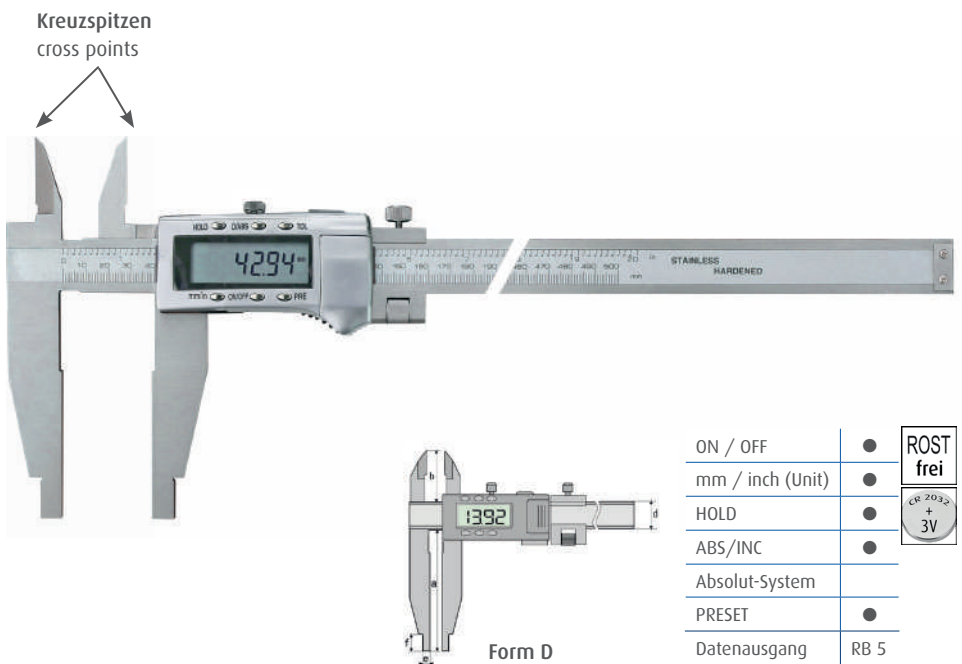
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02028025	300	90	0,04	42	20	0,4	260,00
02028027	500	150	0,05	45	31	1,2	370,00
02028028	600	150	0,08	45	31	1,3	470,00

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit Kreuzspitzen, PRESET-Funktion, ABS

Digital control caliper with cross points, PRESET, ABS

- mit Kreuzspitzen und Feineinstellung
- mit Messwertvoreinstellung
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with cross point and with fine adjustment
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027030	300	90	0,04	42	20	5	12	0,4	250,00
02027031	500	150	0,05	45	24	10	18	1,2	400,00
02027032	600	150	0,08	45	24	10	18	1,3	480,00
02027033	1000	150	0,10	60	31	10	24	2,4	720,00

Digital control caliper with points and with fine adjustment, PRESET, ABS

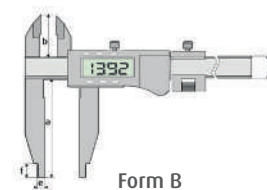
- mit Messerspitzen und mit Feineinstellung
- mit Messwertvoreinstellung
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Lochmaßansatz für Innenmessung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with points and with fine adjustment
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- for outside, inside and step measuring
- stepped jaws for inside measuring
- 3-way measurement
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



ab 1.500 mm ohne Teilung auf der Schiene
from 1.500 mm without scale

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight



Form B

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System	—	
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

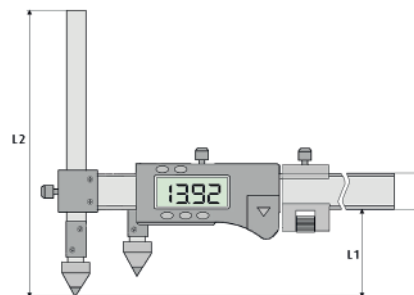
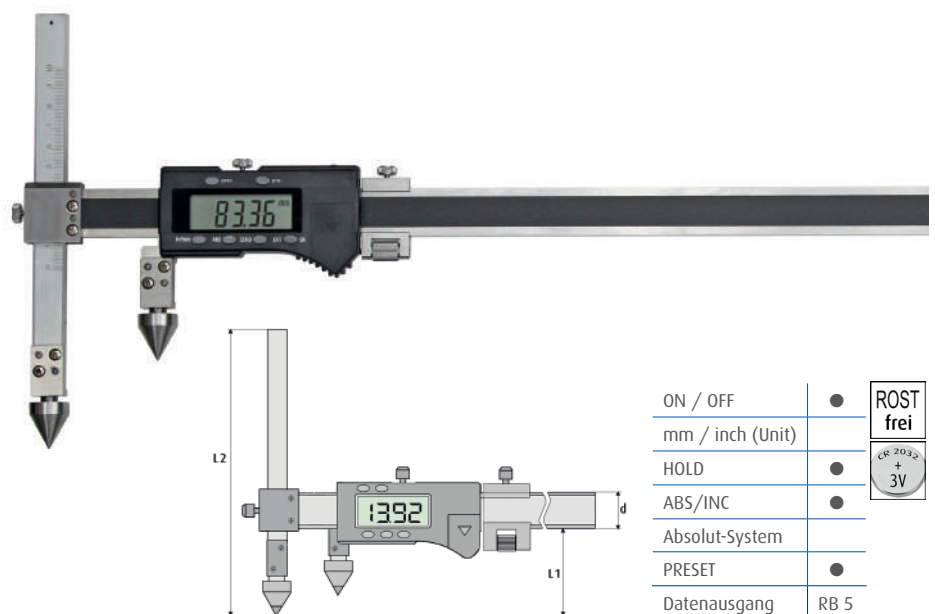
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027015	500	150	0,05	56	24	10	18	1,2	345,00
02027012	600	150	0,06	56	24	10	18	1,3	445,00
02027014	600	300	0,08	56	24	10	18	1,3	640,00
02027019	800	150	0,06	67	31	10	24	2,6	485,00
02027016	1000	150	0,07	67	31	10	24	2,6	660,00
02027017	1500	200	0,10	80	42	10	24	3,1	1.550,00
02027013	2000	200	0,12	80	42	10	24	3,4	2.300,00

Digitaler Bohrungsabstand-Messschieber, PRESET-Funktion, ABS

Digital hole center caliper, PRESET, ABS

- kegelförmige Messschenkel zur Zentrierung auf der Bohrungsmitte
- mit Feineinstellung
- mit Messwertvoreinstellung
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie Ausführung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with fine adjustment
- switch from absolute and relative
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel
- works standard
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	—	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System	—	
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	∅ mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026185	20 - 500	0,05	20	61	216	590,00
02026186	20 - 1000	0,08	20	70	400	1.150,00

Digital control caliper made of carbon fibre, inductiv measuring system

2

- ohne Spitzen
- aus Kohlenstoff-Faser für ein geringeres Gewicht
- berührungslose Abtastung, keine Beeinträchtigung durch Wasser, Öl, Staub, Späne etc.
- unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen
- mit Messwertvoreinstellung
- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- mit gefedertem Daumenstück
- IP-Schutzklasse IP 65
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Genauigkeit nach Werknorm
- 2 x 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- optional: Bluetooth Datensender
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- without points
- made of carbon fibre for a lighter weight
- with inductiv measuring system
- insensitive to electromagnetic interference
- spring-loaded thumb
- with measured value presetting
- switch from absolute and relative
- ability to save the measured value
- IP 65
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 2 x 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- optional: bluetooth data transmission
- in box - to transport only



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

*abhängig von Messkraft, gültig nur im oberen Bereich des Messschiebers/
depend on the measuring force, valid only for the upper area of the measuring jaws

ON / OFF	●		
mm / inch (Unit)	●		
HOLD	●		
ABS/INC	●		
Absolut-System	—		
PRESET	●		
Datenausgang	RB 6		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027170	1000	150	0,07	30	10	1,5	710,00
02027171	1000	200	0,12	30	10	1,6	790,00
02027172	1000	300	0,15*	30	10	1,7	1.100,00
02027173	1000	500	0,30*	30	10	1,9	2.100,00
02027174	1500	200	0,15	30	10	2,0	1.600,00
02027175	1500	300	0,20*	30	10	2,1	1.950,00
02027176	1500	500	0,40*	30	10	2,3	2.600,00
02027177	2000	200	0,20	30	10	2,6	2.350,00
02027178	2000	300	0,24*	30	10	2,7	2.800,00
02027179	2000	500	0,45*	30	10	2,9	3.400,00

Measuring adapter and inserts for caliper

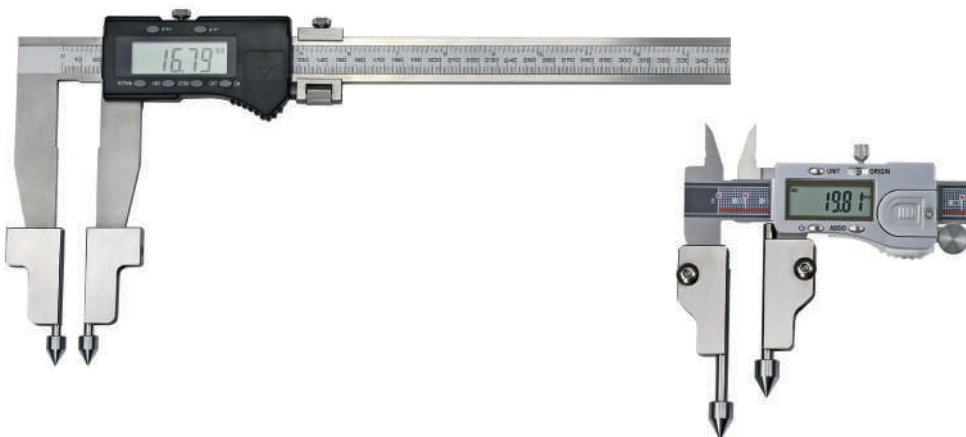
- zum Aufsatz auf die Messschenkel eines Messschiebers
- geeignet für alle gängigen Messschieber aus unserem Katalog
- Aufnahme von Einsätzen \varnothing 5 mm
- accessoires for caliper
- useable for the most caliper from our catalogue
- shank for inserts \varnothing 5 mm



2

Bestell-Nr. Order-No.	geeignet für Messschieber usable for caliper mm	Materialstärke Schnabel max mm	Euro/Paar Euro/Pair
01001060	150 - 200	3,2	32,00
01001063	150 - 200	3,5	33,00
01001061	300	4,0	47,00
01001062	600	5,5	73,00

Anwendungsbeispiel/Sample



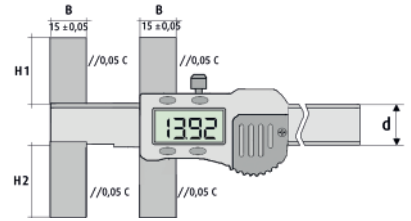
Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung/description	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
01001065	Anreißspitze \varnothing 5 mm (geeignet für Rohrwandmess. ab 5 mm)	60	14,00
01001066	scriber \varnothing 5 mm (usable for meas. of wall thickness from 5 mm)	100	22,00
01001067	Aufnahme für Einsätze mit 2 x M2,5 \varnothing 5 mm (M2,5 seitlich u. unten)	70	47,00
01001068	shank for inserts with 2 x M2.5, \varnothing 5 mm (M2.5 at the side a. ground)	120	57,00
01001069	Messspitze M2,5 R0,3 x \varnothing 2 x 40 mm (für Messung an tiefer. Messstellen)	70	63,00
01001070	Einsatz für Bohrungsabstand \varnothing 10 x 60° mm	70	45,00
01001071	Insert for hole distance \varnothing 20 x 60° mm	70	70,00
01001072	Messeinsatz für Innennuten ab 15 mm max. Tiefe 1,4 mm, Dicke 1,2 mm	70	40,00
01001073	Messeinsatz für Innennuten ab 40 mm max. Tiefe 7 mm, Dicke 1,2 mm	100	54,00

Digital universal caliper, PRESET

- für Innen-, Außen-, Rohrwand- o. Bohrabstandsmessungen
- die Messeinsätze können sowohl oben als auch unten angebracht werden
- zahlreiche Messeinsätze (optional)
- Anfangswert kann beliebig gesetzt werden
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport



02026130
02026131

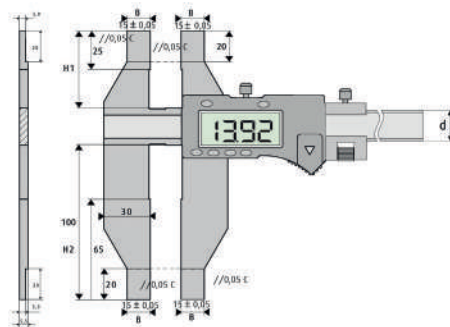


- for inside, outside, wall thickness or hole distance measuring
- measuring tips can be mounted on above or down side
- any initial value can be set
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- reading 0.01 mm
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only



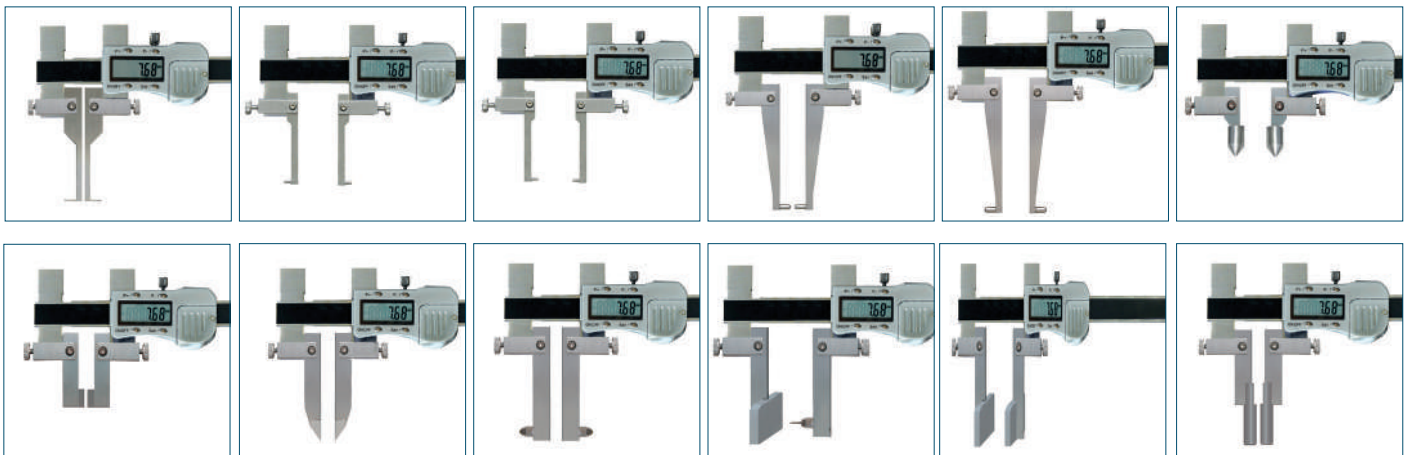
02026132
02026133

ab 500 mm mit Kunststoffgehäuse (plastic-casing)
ABS-Funktion



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Anwendungsbeispiele von Messeinsätzen
Fixing examples for measuring tips



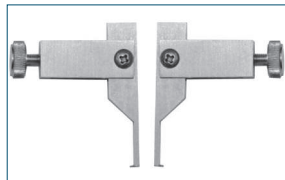
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	H1 mm	H2 mm	B mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026130	0 - 200	0,04	20	20	15	16	130,00
02026131	0 - 300	0,05	20	20	15	17	170,00
02026132	0 - 500	0,06	50	100	15	24	325,00
02026133	0 - 1000	0,08	50	100	15	31	680,00

Digital universal caliper set 7 pieces with PRESET

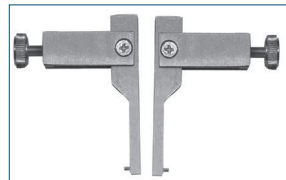
- für Innen-, Außen-, Rohrwand- o. Bohrabstandsmessungen
- die Messeinsätze können sowohl oben als auch unten angebracht werden
- zahlreiche Messeinsätze (optional)
- Anfangswert kann beliebig gesetzt werden
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport



02026130



02026137



02026141



02026148



02026147



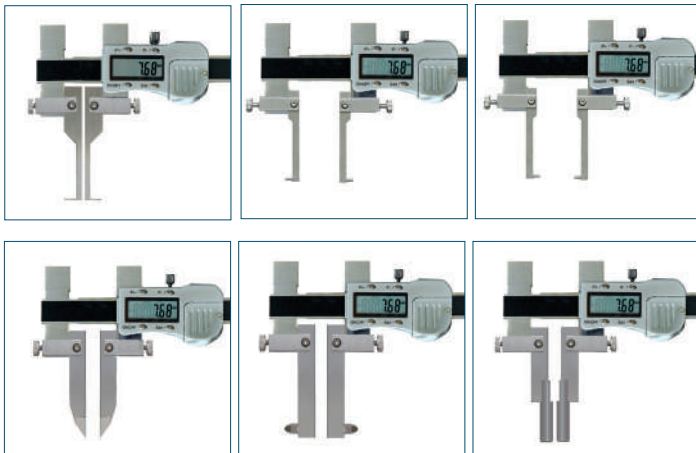
02026152



08088129

- for inside, outside, wall thickness or hole distance measuring
- measuring tips can be mounted on above or down side
- any initial value can be set
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- reading 0.01 mm
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box - to transport only

Anwendungsbeispiele von Messeinsätzen
Fixing examples for measuring tips



mit Einstellung für die Einstellung des Anfangswertes der Preset-Taste (Nullstelle bei der Innen-Messung)

with setting standard ring for setting of the value of preset button (origin point for the inside measurement)

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt / Content	Euro/St. Euro/Pc.
02026153	Digital-Universal-Messschieber 0 - 200 mm (02026130) mit 5 Paar Messeinsätzen und Einstellring 30 mm Digital universal caliper 0 - 200 mm (02026130) with 5 pair measuring tips setting standard ring 30 mm	435,00
02026154	Digital-Universal-Messschieber 0 - 300 mm (02026131) mit 5 Paar Messeinsätzen und Einstellring 30 mm Digital universal caliper 0 - 300 mm (02026131) with 5 pair measuring tips setting standard ring 30 mm	470,00
Enthaltene Einsätze included measuring tips		
08088129	1 x Einstellring 30 mm 1 x setting ring 30 mm	incl.
02026137	Messeinsatz für Nuten-Messung, flach, Innenmessung ab 15 mm, Messfläche 5 x 4 x 0,6 mm Measuring tip for groove measurement, flat, inside measuring from 15 mm, measuring face 5 x 4 x 0.6 mm	incl.
02026141	Messeinsatz für Nuten-Messung, rund, Innenmessung ab 20 mm, Messfläche 5 x ø 2 mm Measuring tip for groove measurement, flat, inside measuring from 20 mm, measuring face 5 x ø 2 mm	incl.
02026147	Messeinsatz für Außen-Messung, mit abgeschrägten Spitzen, Messfläche 60 x 4 mm Measuring tip for outside measurement, with beveled point, measuring face 60 x 4 mm	incl.
02026148	Messeinsatz mit Aufnahmegewinde M 2,5 für Messuhr-Einsatz, Länge 60 mm Measuring tip with thread M 2.5 for tip for dial indicator, length 60 mm	incl.
02026152	Messeinsatz für Rohrwand- oder Bohrungsmessung, Länge 70 mm Measuring tip for wall thickness or hole diameter, length 70 mm	incl.

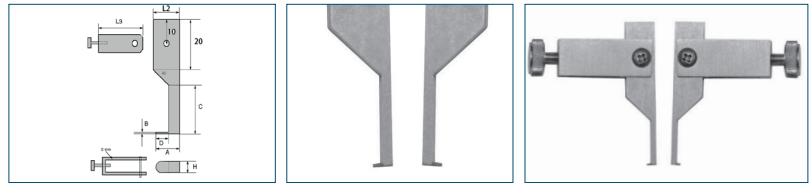
Measuring tips for digital universal caliper

- speziell für digitale Messschieber Serie 6101
- aus rostfreiem Stahl
- Lieferung paarweise

- specially for digital caliper serial 6101
- made of stainless steel
- delivery pairwise

2

mit flachen Messflächen für Nuten-Messung
with flat measuring faces for groove measurement



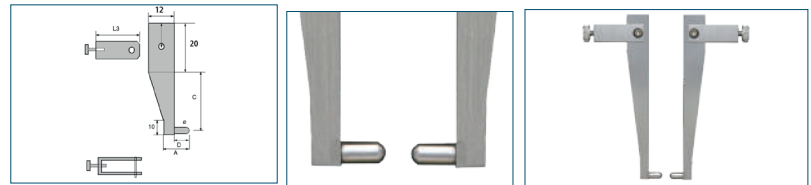
Bestell-Nr. Order.-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L2 mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026135	5 - x	11 - x	2,5	0,4	12	1,0	8	38	40,00
02026136	7 - x	9 - x	3,5	0,4	16	2,0	8	43	46,00
02026137	15 - x	1 - x	7,5	0,6	25	5,0	8	50	50,00
02026138	20 - x	0 - x	10,0	1,0	30	6,5	8	54	56,00
02026139	44 - x	0 - x	22,0	1,5	80	10,0	12	100	67,00

mit Stift-Messflächen für Nuten-Messung
with round measuring faces for groove measurement



Bestell-Nr. Order.-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	ø mm	C mm	D mm	L2 mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026140	10 - x	6 - x	5	1	20	2	8	46	55,00
02026141	20 - x	0 - x	10	2	40	5	8	65	63,00
02026142	44 - x	0 - x	22	2	80	10	12	100	66,00

mit balligen Messflächen
with spherical measuring faces



Bestell-Nr. Order.-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	ø mm	C mm	D mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026145	40 - x	0 - x	12	2	70	7	92	63,00
02026146	42 - x	0 - x	12	4	70	7	92	66,00

mit balligen Messflächen
with spherical measuring faces



Bestell-Nr. Order.-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	A mm	ø mm	C mm	D mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026150	26 - x	0 - x	12	2	70	7	92	60,00
02026151	28 - x	0 - x	12	4	70	7	92	68,00

mit Kegel-Messflächen zur Messung von Bohrungsabständen
with conical measuring faces for distance of bore



Bestell-Nr. Order.-No.	ø mm	C mm	L2 mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026155	5	10	8	35	63,00
02026156	10	20	8	44	73,00
02026157	15	25	12	48	79,00

Measuring tips for digital universal caliper

- speziell für digitale Messschieber Serie 6101
- aus rostfreiem Stahl
- Lieferung paarweise

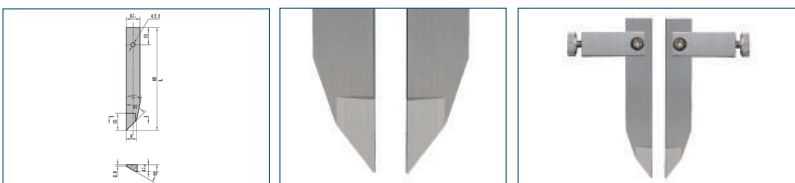
- specially for digital caliper serial 6101
- made of stainless steel
- delivery pairwise

zur Nuten-Messung
with blade measuring faces



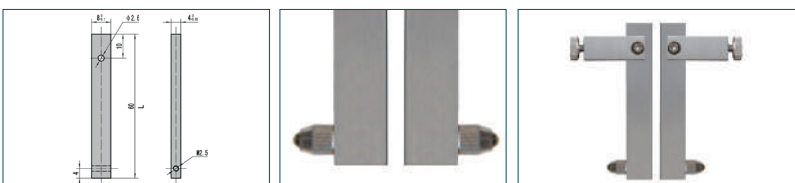
Bestell-Nr. Order.-No.	L mm	B mm	D mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026143	40	0,5	4	54,00
02026144	60	0,8	8	59,00

zur Außenmessung
for outside measuring



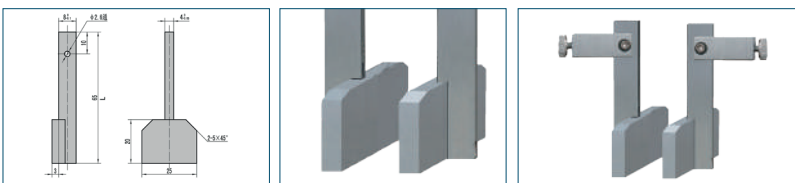
Bestell-Nr. Order.-No.	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026147	60	55,00

für Aufnahme von Messuhren-Einsätzen M 2,5
for measuring tip with thread M 2,5
passende Einsätze siehe Messuhr-Zubehör
measuring tips see accessoires
for dial indicator



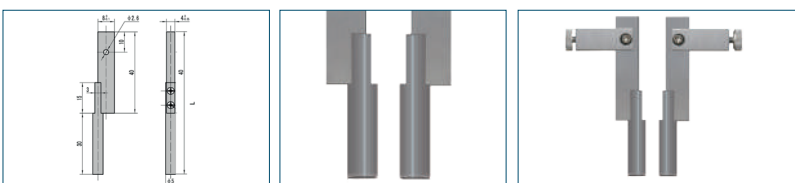
Bestell-Nr. Order.-No.	Aufnahme Thread	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026148	M 2,5	60	44,00

mit großen Messbacken
with big measuring faces



Bestell-Nr. Order.-No.	Messbacken meas. face mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026149	26 - x	65	59,00

mit Kegel-Messflächen zur Messung von Bohrungsabständen, mit rundem Messstift
with conical measuring faces
for distance of bore,
with round measuring pin



Bestell-Nr. Order.-No.	Innen Inside mm	Außen Outside mm	L2 mm	L mm	Euro/Paar Euro/Pair
02026152	10 - x	0 - x	8	70	62,00

Die Kalibrierung ist eine Vergleichsprüfung von Messgeräten.

Dabei wird die mögliche Abweichung der Anzeige des Messgerätes oder die Streueinheit vom angegebenen Wert der Messgröße in Form eines Kalibrierscheines dokumentiert. Alle Prüfmittel bzw. Prüfmittelsätze werden mit einer Prüflakette versehen, die den nächsten Kalibriertermin anzeigt.

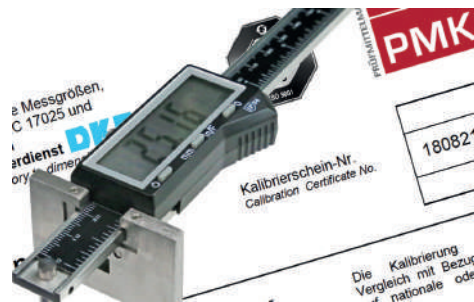
ISO- und DKD-Kalibrierung

Grundsätzlich unterscheidet unser Labor in Messverfahren und Prozeduren nicht zwischen DAkkS akkreditierter DKD-Kalibrierung oder Kalibrierung nach ISO-Kalibrierung. Wesentlicher Unterschied liegt in der Anerkennung der Kalibrierscheine. Unsere Qualitäts- ISO-Kalibrierungen sind im Rahmen der Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 9000ff optimiert.

Eine DAkkS bzw. DKD-Kalibrierung wird durchgeführt, wenn dies Auflagen von Seiten der Unternehmen fordern. DAkkS/DKD Kalibrierscheine und Verfahren werden regelmäßig durch die Akkreditierungsstelle überwacht. Unsere Kalibrierscheine sind international gültig, und durch das multilaterale Abkommen der ILAC (MRA) international anerkannt und als Rückführungsnachweis bestätigt.

Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern.

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 kalibriert werden. Eine DAkkS bzw. DKD-Kalibrierung kann nach Rücksprache erfolgen. Messmittel, die nach Werknorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werknormen kalibriert werden.



The calibration is a comparative test of measuring instruments.

It will the possible deviation of the display of the measuring device or scattering unit from the specified value of the measured variable is documented in the form of a calibration certificate. All test equipment or test equipment sets are provided with a test sticker indicating the next calibration date.

ISO and DKD calibration

Basically, our laboratory does not distinguish between DAkkS accredited DKD calibration or ISO calibration calibration in measurement procedures and procedures. The main difference lies in the recognition of the calibration certificates. Our quality ISO calibrations are optimized within the framework of quality assurance according to DIN EN ISO 9000ff.

A DAkkS or DKD calibration is performed if required by companies. DAkkS/DKD calibration certificates and procedures are regularly monitored by the accreditation body. These calibration certificates are internationally valid and internationally recognized by the ILAC (MRA) Multilateral Agreement and certified as proof of return.

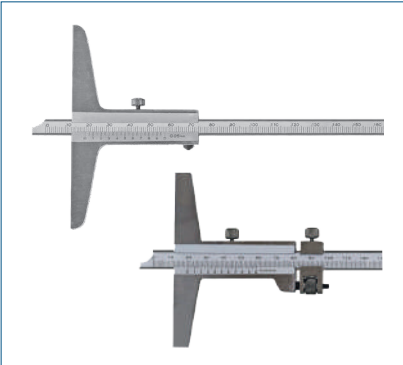
We can supply our measuring equipment with current calibration certificate.

All measuring devices offered in this catalog and marked according to DIN can be calibrated according to the valid regulations of VDI/VDE/DGQ2618. A DAkkS or DKD calibration can be carried out after consultation.

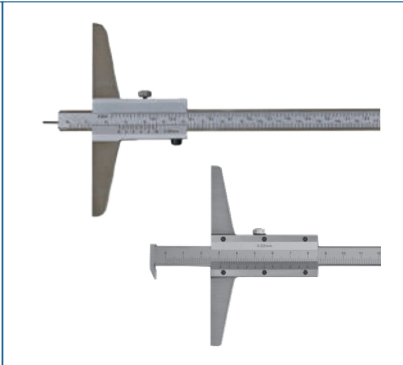
Measuring instruments that are manufactured according to the factory standard can only be calibrated according to the specified factory standards



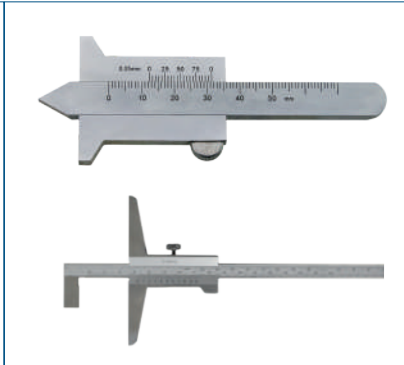
Rubrik 3



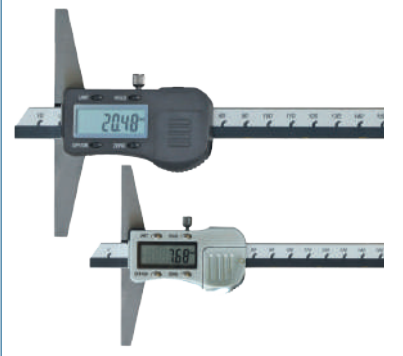
3.1



3.2 - 3.3



3.4



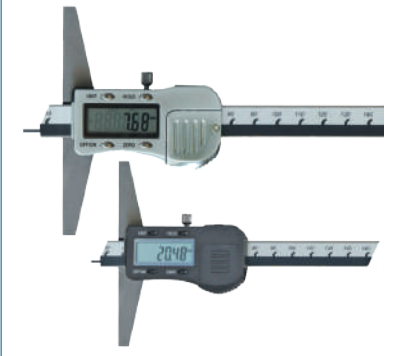
3.5



3.6



3.7



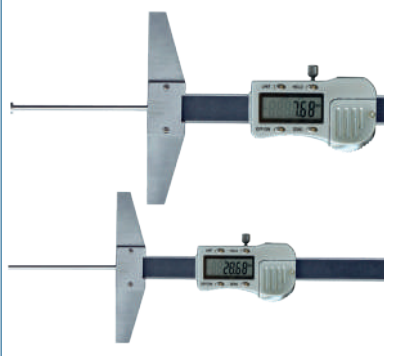
3.8



3.9



3.10



3.11



3.12



3.13



3.14



3.15



3.16 - 3.17



Auszug aus DIN 862 / abridgement of DIN 862

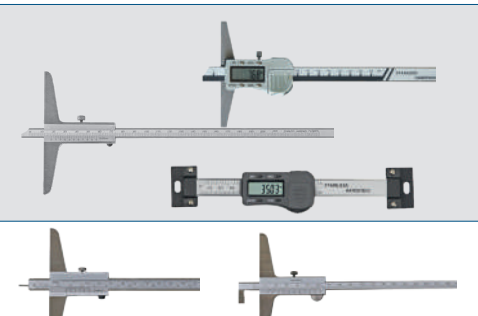
zu messende Länge measuring length (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30
500 - 600	80	30	30
600 - 700	90	40	40
700 - 800	100	40	40
800 - 900	110	40	40
900 - 1000	120	40	40

3

IP-Schutzart
Ziffer 1 = Schutz gegen Fremdkörper und Staub
0: kein Schutz 1: Schutz gegen große Fremdkörper > 50 mm 2: Schutz gegen große Fremdkörper > 12,5 mm 3: Schutz gegen große Fremdkörper > 2,5 mm 4: Schutz gegen große Fremdkörper > 1 mm 5: Schutz gegen Staub 6: Staubdicht
IP-Schutzart
Ziffer 2 = Schutz gegen Wasser
0: kein Schutz 1: Tropfwasser senkrecht 2: Tropfwasser schräg 3: Schutz gegen Sprühwasser 4: Schutz gegen Spritzwasser 5: Schutz gegen Strahlwasser 6: Schutz gegen starkes Strahlwasser 7: Schutz bei zeitweiligem Untertauchen 8: Schutz bei dauerndem Untertauchen

IP-protection type
Ziffer 1 = foreign bodies protection
0: no protection 1: protection against solid foreign bodies > 50 mm 2: protection against solid foreign bodies > 12,5 mm 3: protection against solid foreign bodies > 2,5 mm 4: protection against solid foreign bodies > 1 mm 5: protection against dust 6: protection against penetration of dust
IP-protection type
Ziffer 2 = water protection
0: no protection 1: vertical water drips 2: diagonal water drips 3: protection against water spray 4: protection against splashed water 5: protection against water 6: protection against strong water 7: protection against temporary immersion 8: protection against continuous immersion

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

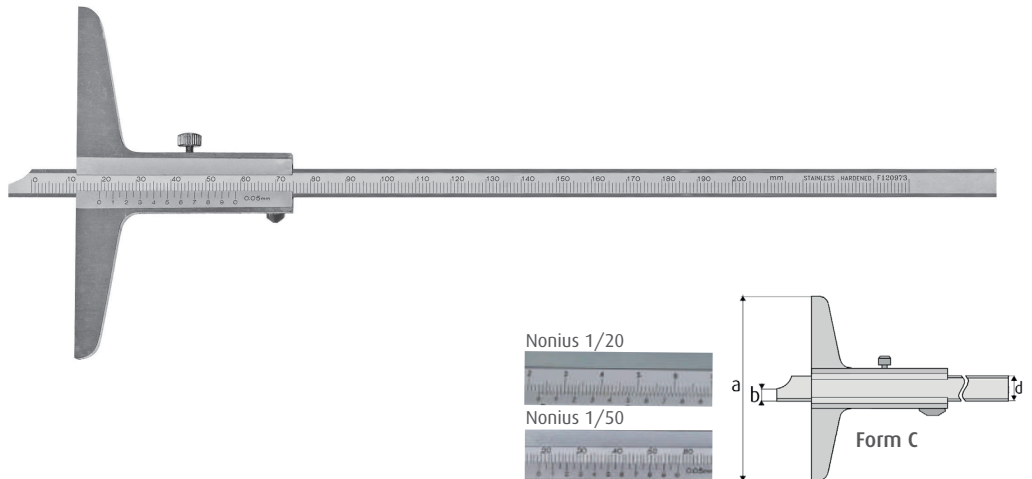
Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Tiefenmessschieber, Anbau- messschiebern analog u. digital VDI / VDE / DGQ 2618	bis 150	70000113	8,00	
	bis 300	70000118	15,00	
	bis 500	70000112	16,00	
	bis 1000	70000114	21,00	
Tiefenmessschieber, umsteck- bar, beidseitige Kalibrierung VDI / VDE / DGQ 2618	bis 150	70000110	14,00	
	bis 300	70000111	22,00	
	bis 500	70000119	25,00	

Tiefen-Messschieber DIN 862, Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,20 mm

C058

Depth vernier caliper DIN 862, Nonius 1/20 = 0.05 mm or 1/50 = 0.02 mm

- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesbereich
- gelaserte Ablesung mm
- Nonius 1/20 oder 1/50
- DIN 862
- Lieferung im Etui
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 mm or 1/50 mm
- DIN 862
- in case



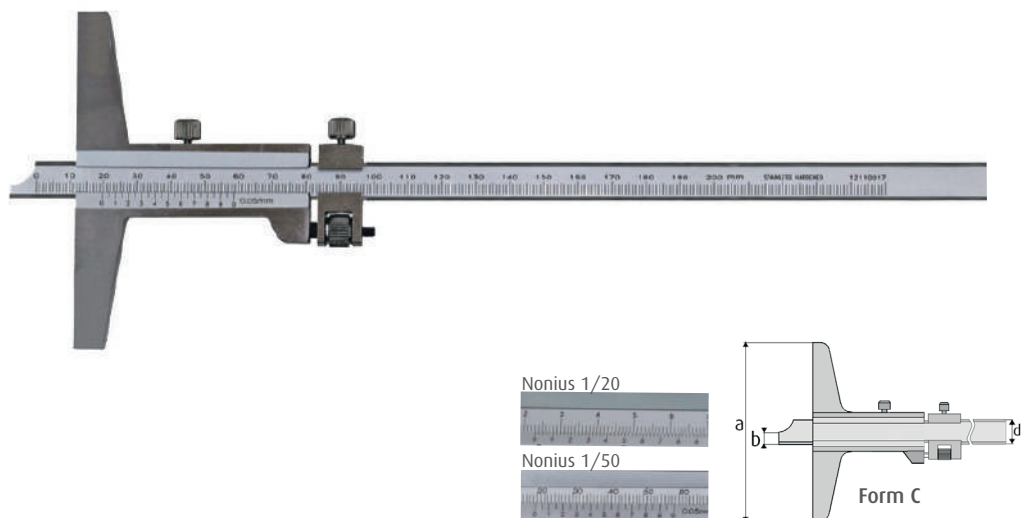
Bestell-Nr.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015041	150	100	1/20	3	8	33,50
01015043	200	100	1/20	3	8	38,00
01015042	200	100	1/50	3	8	41,50
01015048	300	100	1/20	5	8	49,00
01015050	300	150	1/20	3	8	63,50
01015049	300	150	1/50	3	8	66,00
01015052	400	150	1/20	4	12	87,50
01015053	500	150	1/20	5	12	109,00
01015054	500	250	1/20	5	12	202,00
01015051	500	150	1/50	5	12	118,50
01015055	800	250	1/20	8	18	315,00
01015056	1000	250	1/20	8	18	418,00

Tiefen-Messschieber mit Feineinstellung DIN 863, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

C054

Depth vernier caliper with fine adjustment DIN 863, Nonius 1/20 mm or 1/50 mm

- mit Feineinstellung
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesbereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,20 mm
- DIN 862
- Lieferung im Etui
- with fine adjustment
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 = 0.05 mm or 1/50 mm = 0.02 mm
- DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015063	200	100	1/20	3	10	50,00
01015061	200	100	1/50	5	10	54,00
01015064	300	150	1/20	4,5	10	72,00
01015062	300	150	1/50	5	12	76,00

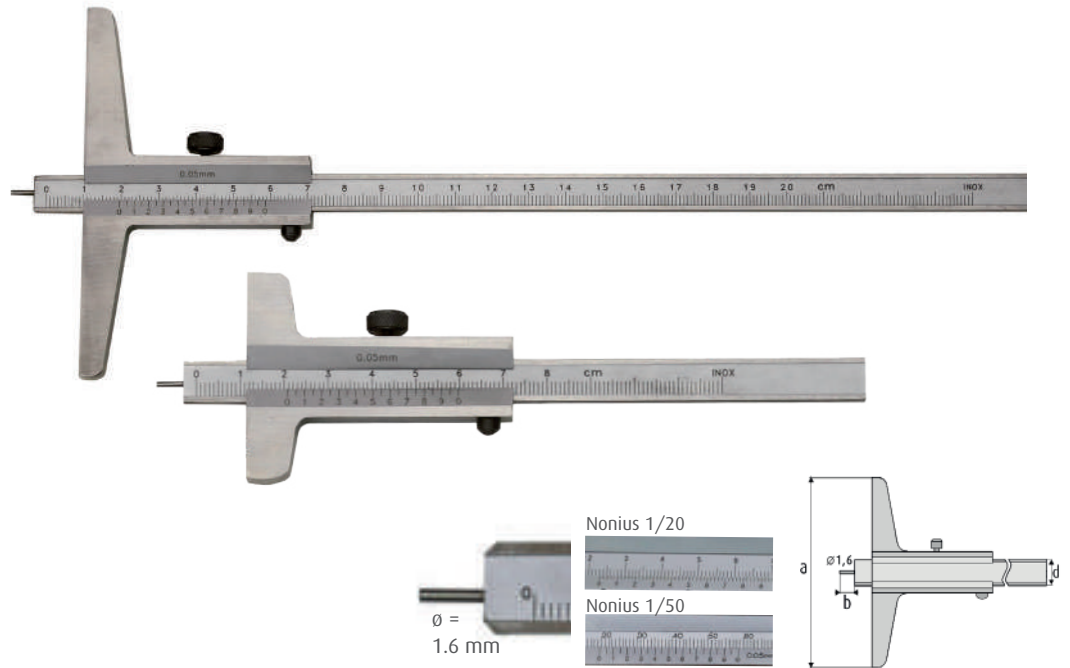
Tiefen-Messschieber mit Spitze, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

C062

Depth vernier caliper with needle point, Nonius 1/20 mm or 1/50 mm

- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,20 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- Lieferung im Etui

- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 = 0.05 mm or 1/50 mm = 0.02 mm
- accuracy DIN 862
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015008	80	50	1/20	6	10	32,00
01015020	80	50	1/50	6	10	34,00
01016051	200	100	1/20	6	10	49,50
01015021	200	100	1/50	6	10	51,00
01015013	300	150	1/20	6	10	69,00
01015022	300	150	1/50	6	10	72,50

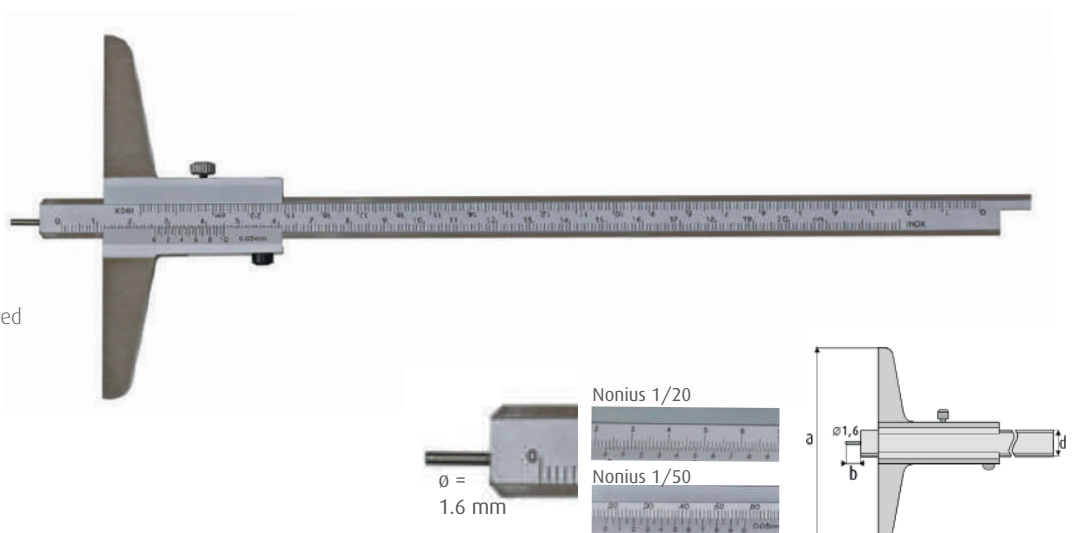
Tiefen-Messschieber mit Spitze, umsteckbar, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

C064

Depth vernier caliper with needle point, rod changeable, Nonius 1/20 mm or 1/50 mm

- Messstange umsteckbar
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- Lieferung im Etui

- measuring rod changeable
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 = 0.05 mm or 1/50 mm = 0.02 mm
- accuracy DIN 862
- in case



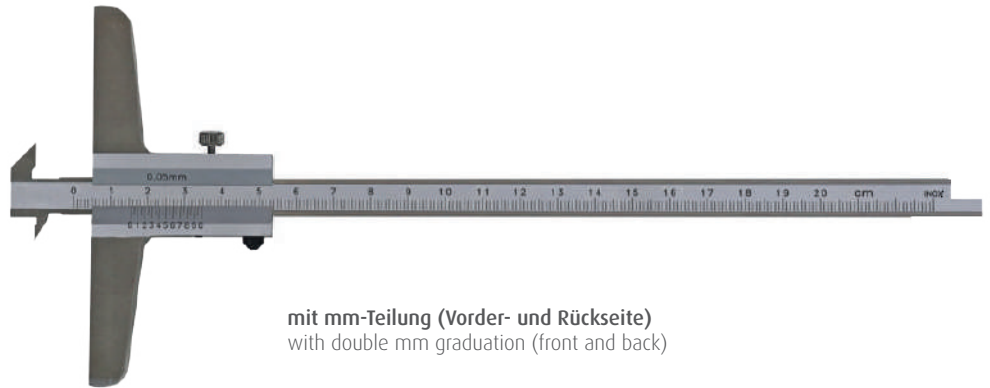
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	Nonius mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015079	80	50	1/20	5	10	50,00
01015076	150	100	1/20	5	10	65,50
01015074	200	100	1/20	7	10	68,50
01015077	200	100	1/50	5	10	71,00
01015075	300	150	1/20	9	14,5	92,00
01015078	300	150	1/50	9	14,5	95,00

Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken, umsteckbar, Nonius 1/20 mm oder 1/50 mm

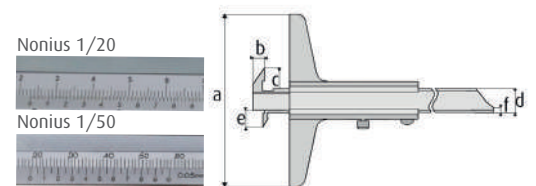
C060

Depth vernier caliper with double hook, reversible, Nonius 1/20 mm or 1/50 mm

- für Tiefenmessungen wie z.B. Abstände, Aussparungen und Bohrungen
 - umsteckbar mit Doppelhaken
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Lieferung im Etui
- with double hook
 - made of stainless steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/20 = 0.05 mm or 1/50 = 0.02 mm
 - accuracy DIN 862
 - in case



mit mm-Teilung (Vorder- und Rückseite)
with double mm graduation (front and back)



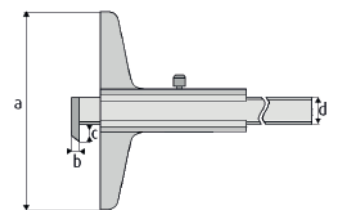
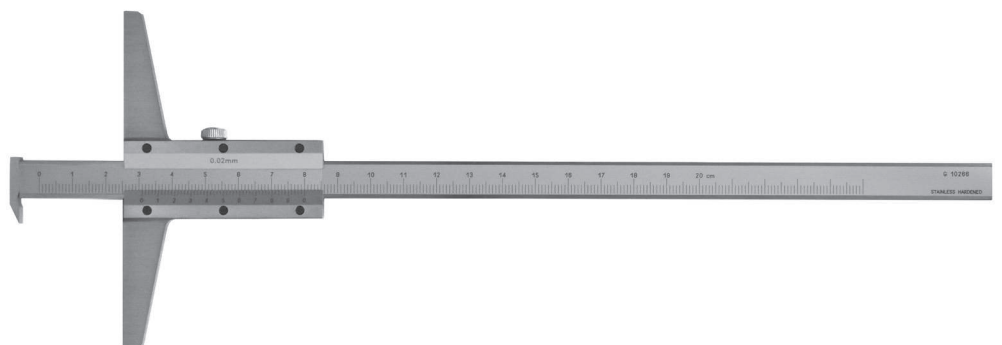
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	Nonius mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015070	200	100	1/20	4	6	10	5,5	3	103,00
01015072	200	100	1/50	4	6	10	5,5	3	109,00
01015071	300	100	1/20	4	6	10	5,5	3	124,50
01015073	300	100	1/50	4	6	10	5,5	3	130,00

Tiefen-Messschieber mit Haken, Nonius 1/50 mm

C056

Depth vernier caliper with hook, Nonius 1/50

- aus Spezialstahl
 - blendfrei mattverchromter Ablesebereich
 - Nonius 1/50 = 0,02 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Lieferung im Etui
- made of special steel
 - scale and nonius satin chrome finished
 - nonius 1/50 mm = 0.02 mm
 - accuracy DIN 862
 - in case

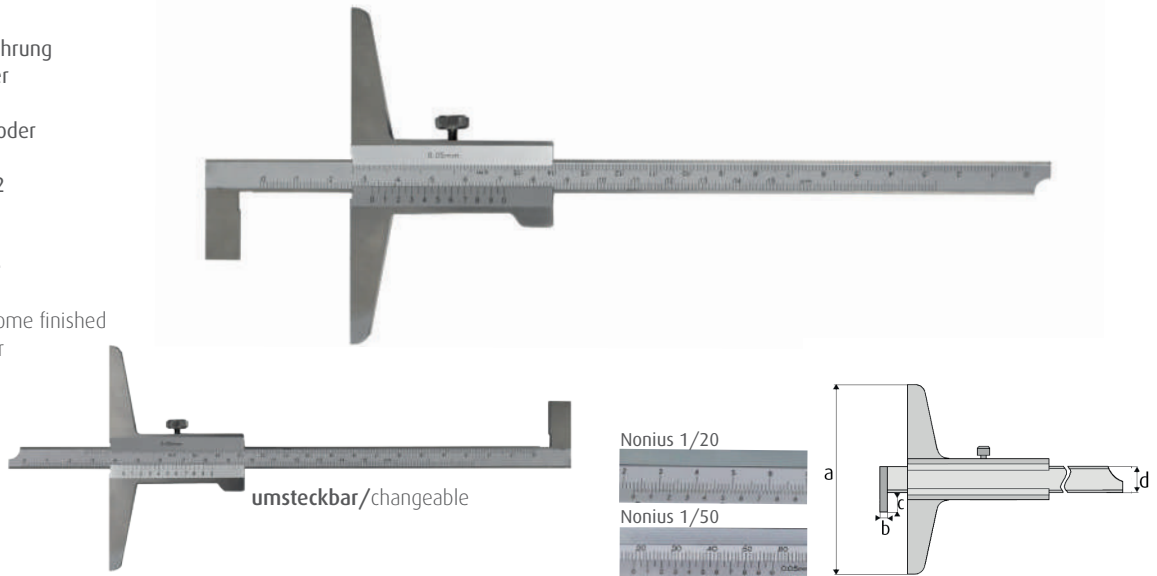


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	b mm	c mm	d mm	Hakenstärke hook width mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015015	200	100	3	8	11,5	5,0	55,00
01015016	300	100	3	8	11,5	5,0	59,50
01015017	500	100	3	8	11,5	5,0	95,00

Depth vernier caliper with hook, reversible, Nonius 1/20 mm or 1/50 mm

- Messstange umsteckbar
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
- Genauigkeit nach DIN 862
- Lieferung im Etui

- measuring rod changeable
- made of stainless steel
- scale and nonius satin chrome finished
- nonius 1/20 = 0.05 mm or 1/50 mm = 0.02 mm
- accuracy DIN 862
- in case



umsteckbar/changeable

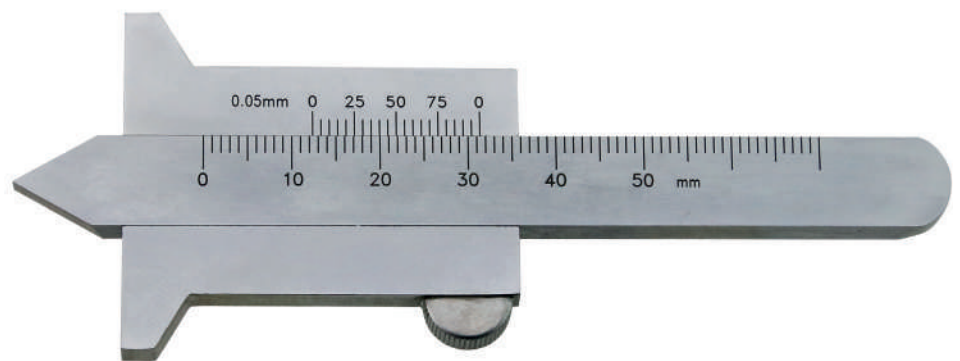
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	Nonius mm	b mm	c mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
01016020	150	100	1/20	10,5	20	10	70,00
01016023	200	100	1/20	10,5	12	10	72,00
01016034	200	100	1/50	10,5	12	10	77,00
01016028	300	150	1/20	10,5	17	12	86,50
01016035	300	150	1/50	10,5	17	12	91,50
01016030	400	150	1/20	10,5	17	12	144,50
01016031	500	150	1/20	10,5	17	12	195,50

Tiefen-Messschieber, parallaxfreie Ablesung mit Prismenführung

Depth vernier caliper, parallax-free reading, with prisma

- mit Prismenführung
- aus Werkzeugstahl
- mit Messbrücke 40 mm
- parallaxfreie Ablesung 0,05 mm
- Lieferung im Etui

- with double prism
- made of tool steel
- Base 40 mm
- parallax-free
- in case



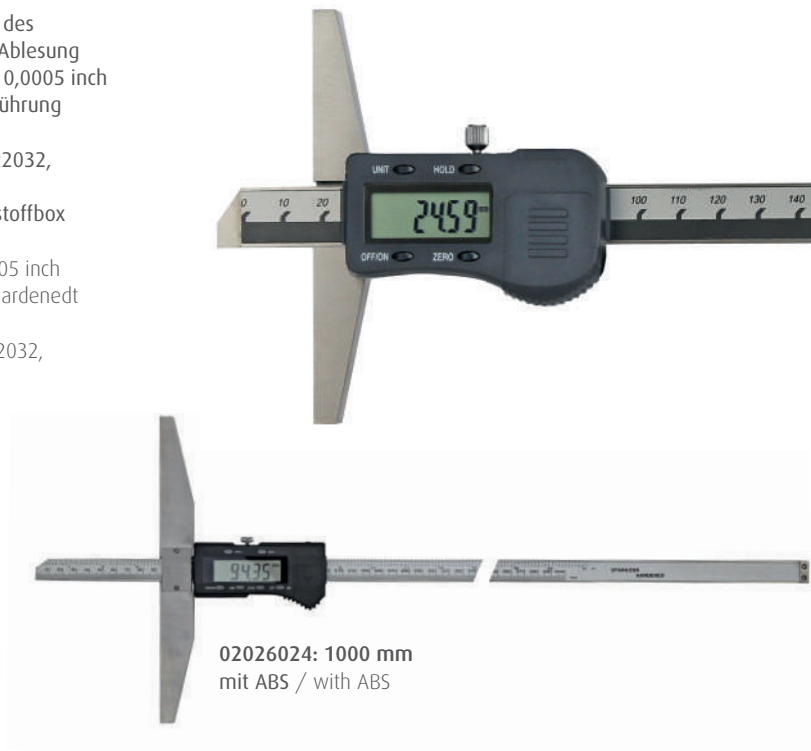
parallaxfrei / parallax-free

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Euro/St. Euro/Pc.
01015003	50	40	22,00
01015004	100	40	31,00

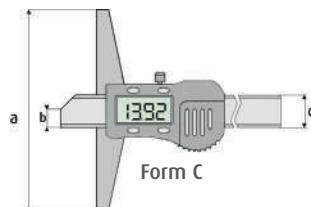
Digital depth caliper DIN 862

- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



02026024: 1000 mm mit ABS / with ABS



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

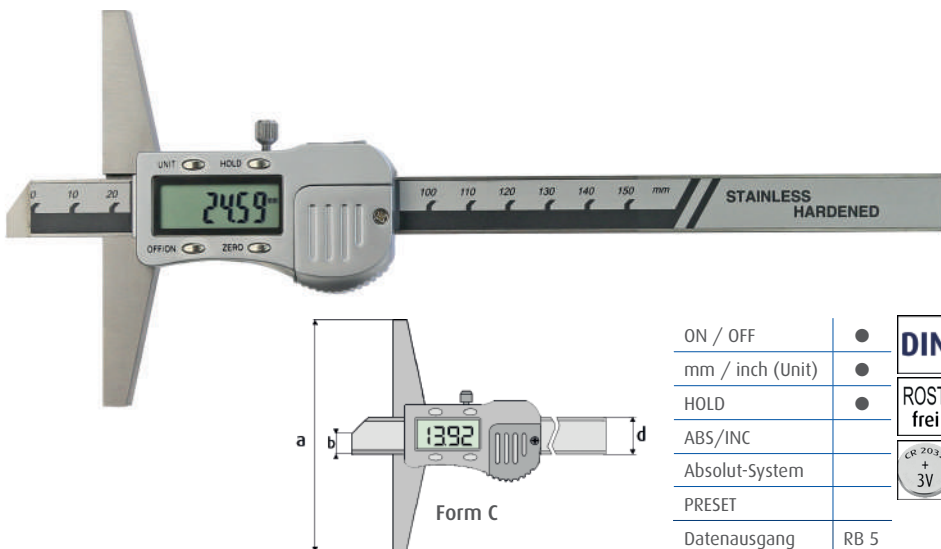
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026011	150	100	8,5	14,5	70,00
02026009	200	100	8,5	14,5	80,00
02026012	200	150	8,5	14,5	93,00
02026010	300	100	8,5	14,5	110,00
02026013	300	150	8,5	14,5	139,00
02026072	400	150	7,0	14,5	194,00
02026014	500	150	7,0	14,5	243,00
02026024	1000	250	7,0	18	684,00

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862

Digital depth caliper DIN 862

- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



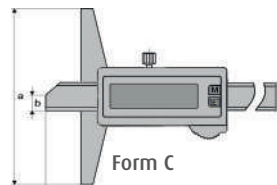
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026170	150	100	6	16	66,00
02026171	200	100	6	16	83,00
02026172	300	150	6	16	131,00

Digital depth vernier caliper with sylvac electronic, IP 67, DIN 862

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- IP-Schutzklasse IP 67
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



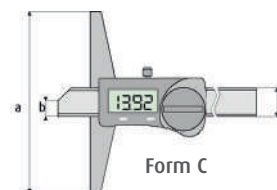
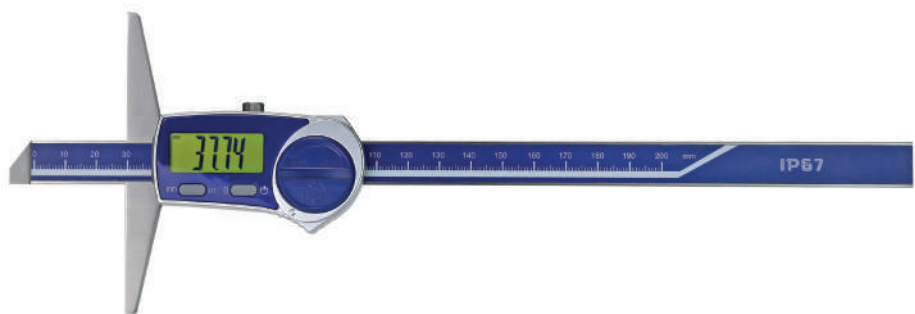
ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		IP 67
ABS/INC		
Absolut-System		ROST frei
PRESET		
Datenausgang		CR 2032 + 3V

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026180	150	100	6	14,5	165,00
02026181	200	100	6	14,5	190,00
02026182	300	150	6	14,5	280,00

Digital depth caliper, IP 67, DIN 862

- induktives Abtastungssystem
- unempfindlich gegen Magnetstörfelder
- IP-Schutzklasse IP 67
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- inductive scanning to magnetic interference fields
- IP 67 protection
- made of stainless steel, hardened
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- DIN 862
- in box



ON / OFF	auto	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		IP 67
ABS/INC		
Absolut-System		ROST frei
PRESET		
Datenausgang		CR 2032 + 3V

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026173	200	100	5	14,5	183,00
02026174	300	150	5	14,5	235,00

Digital depth gauge-set with 3 measurement bridges (150/300/450 mm)

- aus sehr leichtem Material
- Oberfläche oxyd-beschichtet
- optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung
- Messbrücken aus Aluminium, harteloxiert (62HRC), auswechselbar
- verschiedene Messspitzen (M2,5) können in 90° versetzten Bohrungen eingesetzt werden
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- s. Rubrik 6, Seite 18

- lightweight design
- optimum sliding characteristics are ensured by double vee guides
- measurement head with two tapped holes (M2,5) to take measuring tips
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- s. rubric 6 page 18

- Zubehör inkl.
- Messkugel ø 5 mm M 2,5
 - Doppelhaken
 - 3 Messbrücken 150, 300, 450 mm
 - 2 Ersatzschrauben für Messbrücken
 - Imbusschlüssel
 - 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- Supplied with
- depth gauge diameter
 - contact ball 5 mm M 2.5 mm
 - 3 measurement bridges (150, 300 and 450 mm)
 - removeable double hook
 - Hex-Wrench
 - 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
 - 2 additional screws

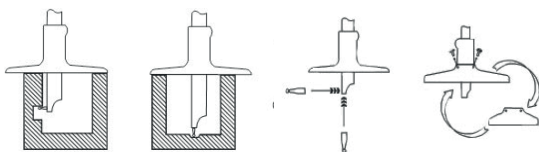


150 mm

300 mm

450 mm

Messbeispiele
measuring options



Verschiedene Messspitzen (M 2,5) können in 90° versetzten Bohrungen eingesetzt werden.
Measurement head of hard-coated aluminium with two tapped holes at 90° (M2,5) to take the measuring tips.

ON / OFF	●	1,5V
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

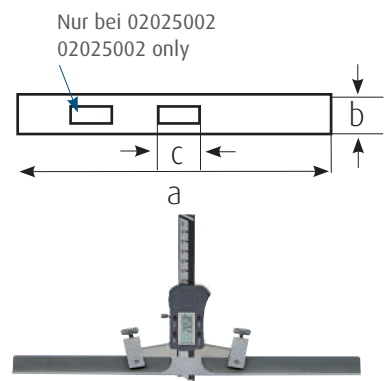
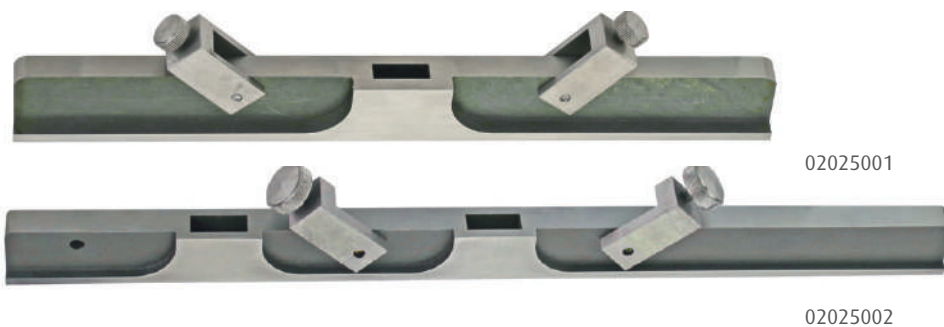
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Abweichung in mm Tolerance mm	Euro/Satz Euro/Set
02026162	300	0,04	515,00
02026163	500	0,05	675,00
02026164	800	0,06	850,00

Anbau-Messbrücke für digitale Tiefen-Messschieber

Extention base for digital depth caliper

- Länge 200 mm oder 300 mm
- für digitale Tiefenmaß bis 300 mm

- length 200 mm or 300 mm
- for digital depth caliper until 300 mm



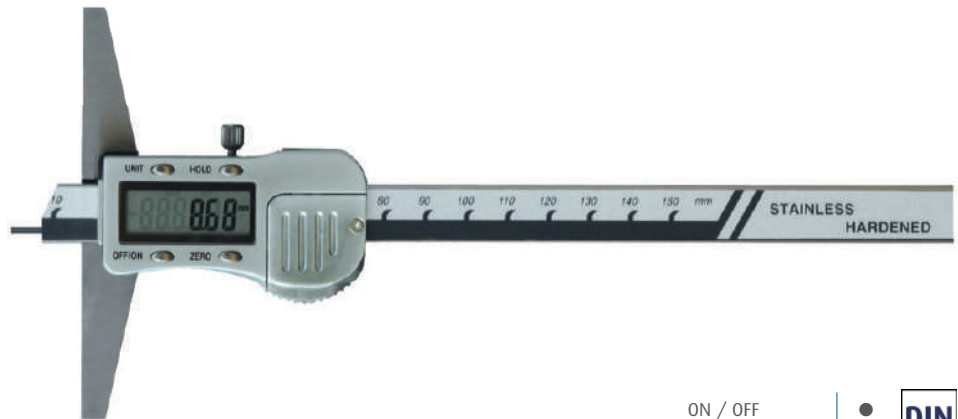
Bestell-Nr. Order-No.	Brückenlänge (a) base mm	b mm	c mm	Euro/St. Euro/Pc.
02025001	200	12	15	51,00
02025002	300	12	17	68,00
02025003	420	12	17	88,00

Digitaler Tiefen-Messschieber mit Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$

6046

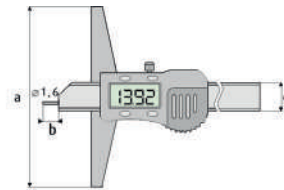
Digital depth caliper with point $\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$

- Tiefen-Messschieber mit fester Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- depth calipers with fixed tip $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box

$\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026159	80	50	16	80,00
02026169	150	100	16	103,00
02026160	200	100	16	109,00
02026161	300	150	16	185,00

Digitaler Tiefen-Messschieber mit Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$

6044

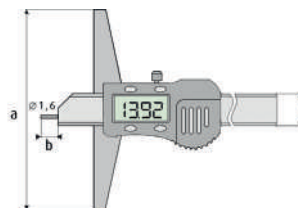
Digital depth caliper with point $\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$

- Tiefen-Messschieber mit fester Spitze $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- depth calipers with fixed tip $\varnothing 1,5 \times 6 \text{ mm}$
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box

$\varnothing 1.5 \times 6 \text{ mm}$



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026002	150	100	6	16	107,00
02026018	200	100	6	16	108,00
02026070	200	150	6	16	121,00
02026019	300	100	6	16	155,00
02026071	300	150	6	16	181,00

Digital depth caliper with hook

- für Tiefenmessungen wie z.B. Abstände, Aussparungen und Bohrungen
- mit Haken
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse bis 500 mm 1000 mm Kunststoffgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

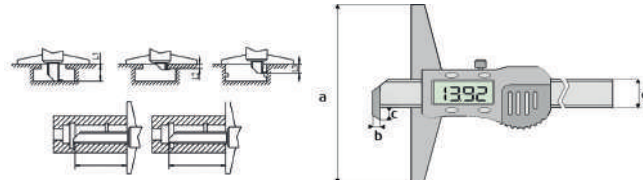
- depth calipers with fixed tip
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing until 500 mm plastic casing 1000 mm
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



mit Metallgehäuse
with metal case



02026077
ABS, PRESET / ABS, PRESET



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

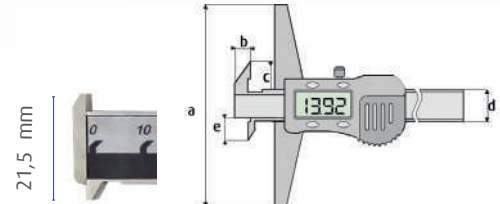
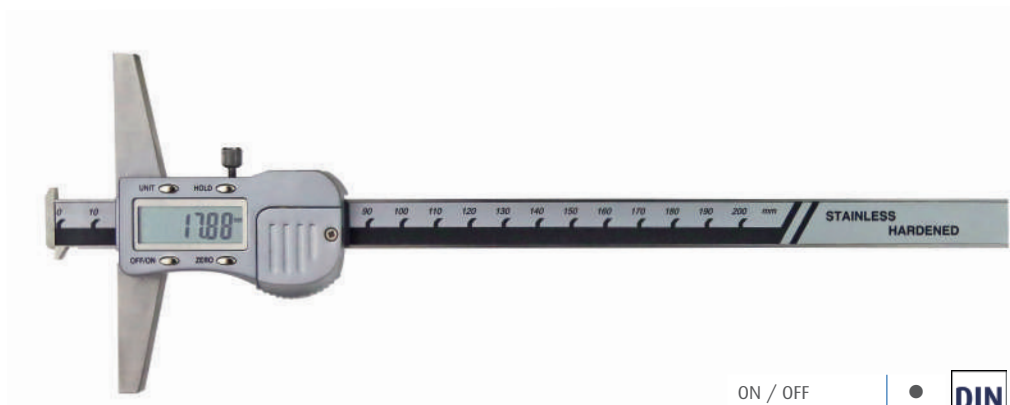
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	c mm	bmm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026015	200	100	5	2	16	99,00
02026016	300	100	5	2	16	136,00
02026076	500	120	8	3	16	260,00
02026077	1000	250	10	4	18	685,00

Digitaler Tiefen-Messschieber mit Doppelhaken

Digital depth caliper with double hook

- für Tiefenmessungen wie z.B. Abstände, Aussparungen und Bohrungen
- mit Doppelhaken
- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- depth calipers with double hook
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case

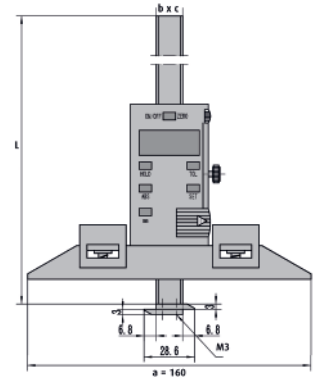
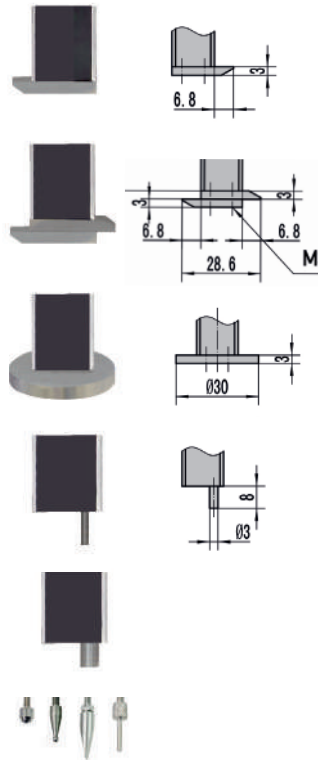


ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		CR 2032 + 3V
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	c mm	e mm	d mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026023	200	100	2,5	21,5	3,5	14,5	0,08	125,00
02026022	300	100	2,5	21,5	3,5	14,5	0,08	145,00
02026021	500	100	2,5	21,5	3,5	14,5	0,08	268,00

Digital depth caliper with changeable measuring points

- mit auswechselbaren Einsätzen
Haken, Doppelhaken, Messstift und Mess-Teller
 - Messbrücke 160 mm mit Aufnahme zur Erweiterung
 - vorhandene Messbrücke kann mit Artikel 6047/E erweitert werden
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- with changeable measuring points hook, double hook, needle point and measuring base
 - base 160 mm with fix device for moveable measuring base
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - accuracy DIN 862
 - incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
 - in box



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	+ 1,5V
ABS/INC	●	TOL
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	c mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026360	300	160	15	21,5	435,00
02026361	500	160	15	21,5	680,00

Anbaumessbrücke für 6047, verschiebbar

Extention Base for 6047, moveable

- für digitale Tiefenmessschieber 6047
 - verschiebbar
- for digital depth caliper 6047
 - moveable

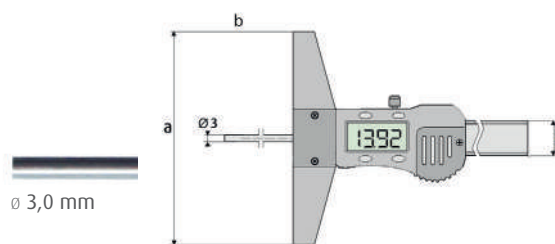


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	c mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026363	300	300	25	15	99,00
02026364	500	500	25	15	165,00

Digital depth vernier caliper with round depth bar

- zum Messen von z.B Nuten, Aussparungen, Absätzen oder Bohrungen
- mit runder Tiefenmessstange $\varnothing 3 \text{ mm}$
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with round depth bar $\varnothing 3 \text{ mm}$
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD	●
ABS/INC	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5



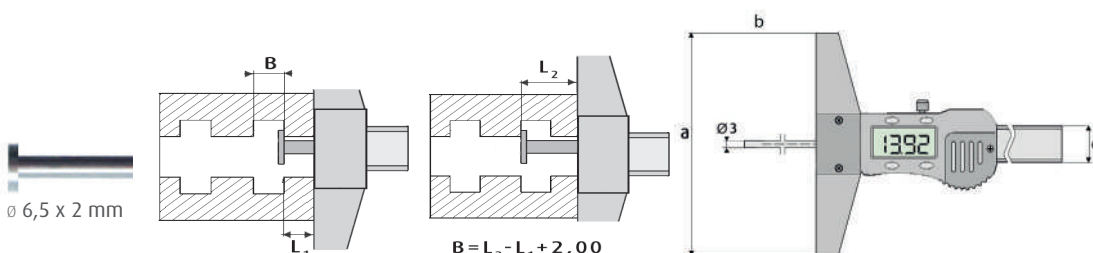
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich (b) Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	d mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026183	100	100	16	0,05	168,00
02026184	150	100	16	0,07	209,00

Digitaler Innenmessschieber für Innen-Quernuten

Digital depth caliper for groove measurement

- zum Messen von z.B Nuten, Aussparungen, Absätzen oder Bohrungen
- mit runder Tiefenmessstange $\varnothing 3 \text{ mm}$
- Messteller $\varnothing 6,5 \times 2 \text{ mm}$
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with round depth bar
- with measurement disk $\varnothing 6.5 \times 2 \text{ mm}$
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD	●
ABS/INC	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5



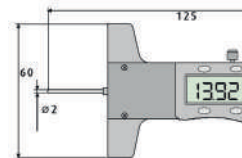
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich (b) Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	d mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026187	100	100	16	0,1	265,00

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862 mit Stiftspitze \varnothing 2 mm x 30 mm

6049

Digital depth caliper DIN 862 with rod

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

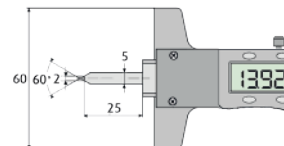
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Brückenlänge Base mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026000	30	0,03	60	81,00

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862 mit Flachspitze 25 mm x 5 mm x 2 mm

6049/1

Digital depth caliper DIN 862 with flat rod

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

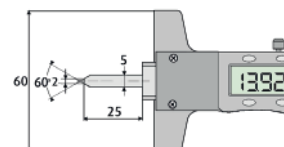
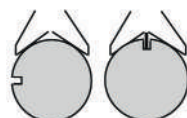
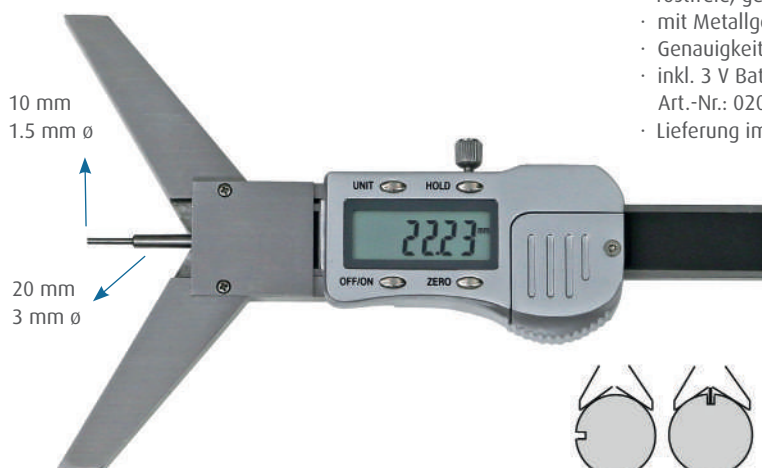
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Brückenlänge Base mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026001	25	0,03	60	82,00

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862 mit Spitze und Prisma-Messbrücke, 90° oder 120°

6050

Digital depth caliper with prismatic base, 90° or 120°

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



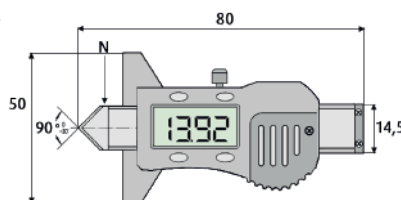
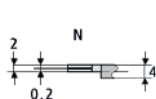
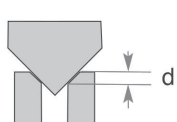
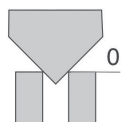
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a	L mm	Wellen shaft mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026115	50	0,03	90°	100	5 - 140	103,00
02026116	50	0,03	120°	100	5 - 200	104,00

Digital caliper for hole reduction 90°

- zum Messen von Bohrungsabständen 90°
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for hole reduction 90°
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

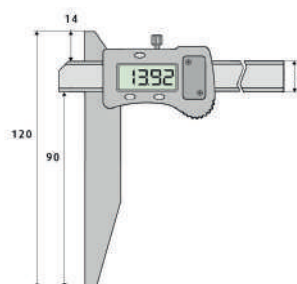
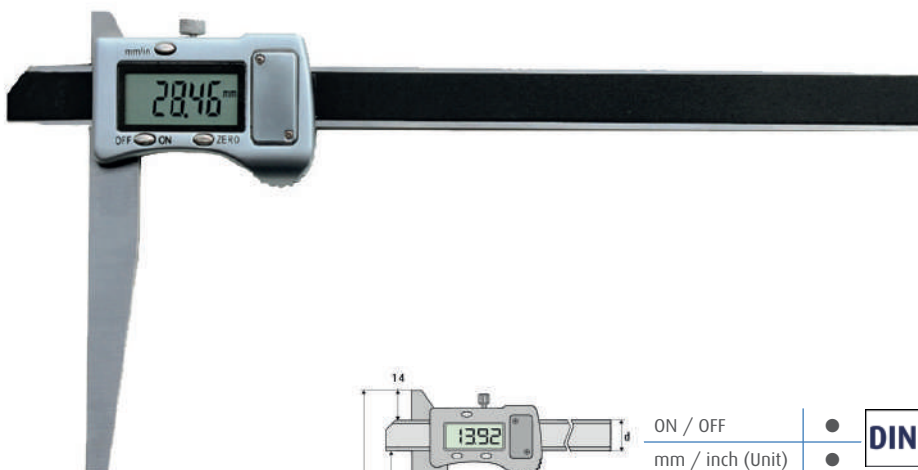
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich (d) Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Brückenlänge Base mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026075	12	0,1	50	124,00

Digitaler Tiefen-Messschieber mit asymmetrischer Brücke

Digital depth caliper with asymmetric base

- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einem Kunststoffetui

- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box

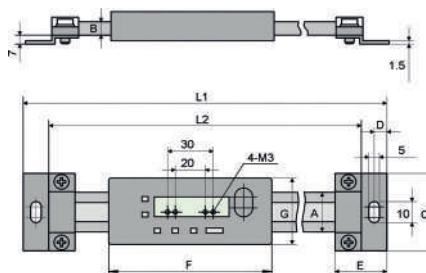


ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		1,5V
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge Base mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026129	200	120	145,00

Digital scale DIN 862, horizontal

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Fahrwegen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

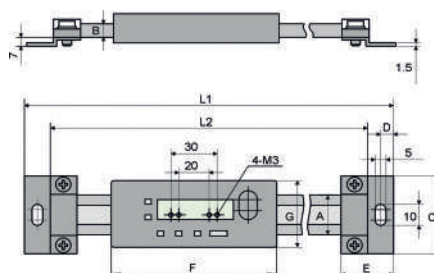
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031070	100	0,02	16	4	36	6	24	66	37	217	193	61,00
02031079	150	0,03	16	4	36	6	25	66	37	267	242	63,00
02031071	200	0,03	16	4	36	6	25	66	37	320	293	81,00
02031072	300	0,03	16	4	36	6	25	66	37	446	419	125,00
02031073	400	0,04	16	4	36	6	25	66	37	550	523	155,00

Digitaler Einbau-Messschieber DIN 862, waagrecht, PRESET-Funktion

Digital scale DIN 862, horizontal, PRESET

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Fahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

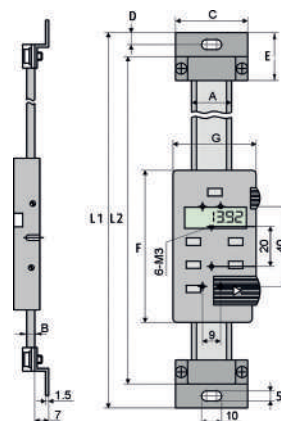
- capacitive measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031074	500	0,05	24	5,5	45	8	32	99	40	685	655	222,00
02031075	600	0,06	24	5,5	45	8	32	99	40	785	756	272,00
02031076	800	0,07	24	5,5	45	8	40	99	75	982	950	385,00
02031077	1000	0,07	31	10,5	60	10	40	129	75	1245	1207	539,00

Digital scale, vertical DIN 862, PRESET

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Verfahrwegen
- Messung in beide Richtungen möglich (Dir-Taste)
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- measurement possible at both direction (Dir)
- capacitive measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

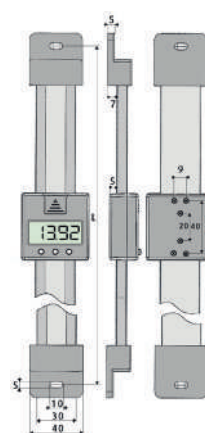
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031080	100	0,02	20	4	40	6	24	80	45	248	223	90,00
02031093	150	0,03	20	4	40	6	24	80	45	298	275	96,00
02031081	200	0,03	20	4	40	6	24	80	45	346	322	120,00
02031082	300	0,03	20	4	40	6	24	80	45	448	424	151,00
02031083	400	0,04	20	4	40	6	24	80	45	546	525	192,00
02031084	500	0,05	20	4	40	6	24	80	45	685	655	240,00

Digitaler Einbau-Messschieber DIN 862, senkrecht

Digital scale DIN 862, vertical

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Verfahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- capacitive measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- meas. rod made of aluminium (30 x 7.9 mm)
- DIN 862
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	ROST frei
HOLD		+ 1.5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

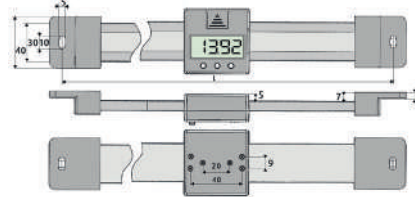
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026290	100	0,03	230	89,00
02026291	150	0,03	260	97,00
02026292	200	0,03	330	107,00
02026293	300	0,04	430	128,00
02026294	400	0,04	530	157,00
02026295	500	0,05	630	188,00
02026296	600	0,06	730	213,00

Digital scale, horizontal

- Anbaumessschieber zum Messen von z.B. Fahrwegen
- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium (30 x 7,9 mm)
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox



- capacitive measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- meas. rod made of aluminium (30 x 7.9 mm)
- DIN 862
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC		
Absolut-System		1,5 V
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026280	100	0,03	260	78,00
02026281	150	0,03	280	91,00
02026282	200	0,03	330	99,00
02026283	300	0,04	430	120,00
02026284	400	0,04	530	146,00
02026285	500	0,05	630	171,00
02026286	600	0,06	730	199,00
02026287	800	0,07	930	234,00
02026288	999	0,07	1130	272,00

Digitalanzeige für kapazitive Messsysteme 715 und 716

Digital display unit for capacitive measuring system for 715 and 716

- für kapazitive Messsysteme
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- große LCD Anzeige
- mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Rückseite mit Magnet
- Batterie (2 x LR03/AAA)
- mit RS232C-Anschlusskabel, ca. 2 m



- for capacitives measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- LCD display
- with switchable backlight
- background with magnetic block
- battery (2 x LR03/AAA)
- with RS232 cable, about 2 m

Achtung:
Auf Grund verschiedener Ausführungen des Stecksystems und Datenübertragungsformate empfehlen wir Anzeigergeräte immer mit dem jeweiligen Digitalmessschieber oder Einbaumessschieber zusammen zu bestellen.

Attention:
Due to a lot of difference between the connection sort and data protocol we would therefore recommend to order the display combined with caliper or digitale scale together.

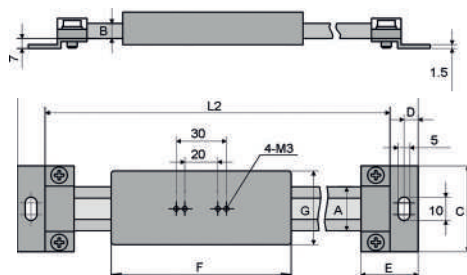
Bestell-Nr. Order-No.	Anzeige Display	Anschluss Connector	Euro/St. Euro/Pc.
02026270	Anzeige/Display 1 x	RB 5	196,00
02026272	Anzeige/Display 2 x	RB 5	321,00
02026273	Anzeige/Display 3 x	RB 5	431,00
02026276	2 m Zusatz-Anschlusskabel, optional connection cable for 02026271/72/73	RB 5	22,00

Digital scale unit with ABS and external display

- absolutes Messsystem
- zur horizontalen und vertikalen Nutzung
- Ablesung 0,01 mm, 0,0005 inch und Bruchanzeige
- Messwert voreinstellen und halten
- Messschiene aus Aluminium kann bei Bedarf gekürzt werden
- Anschlusskabel ca. 2 m
- Rückseite mit Magnet
- inkl. 2 x 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten



- absolute measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- meas. rod made of aluminium can be cut off
- measuring value preset and hold
- cable about 2 m
- backside with magnetic block type
- incl. 2 x 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm/ inch/ Bruch	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System	●	
PRESET		
Datenausgang	RB 6	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026350	200	0,03	16	4	36	6	25	320	293	208,00
02026351	300	0,03	16	4	36	6	25	446	419	242,00
02026352	600	0,05	24	5,5	45	8	32	785	755	338,00
02026353	1000	0,06	31	10,5	60	10	40	1245	1207	463,00

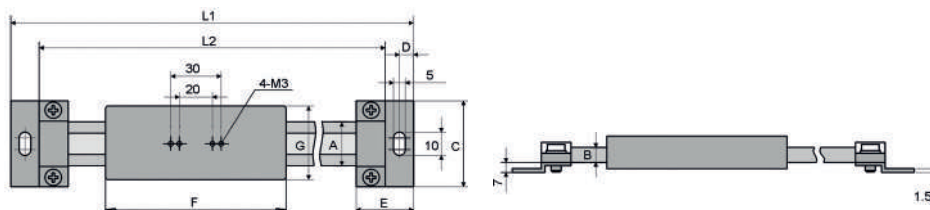
Digitaler Einbau-Messschieber mit externer Anzeige, kapazitives System

Digital scale unit with external display

- kapazitives Messsystem
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Messschiene aus Aluminium kann bei Bedarf gekürzt werden
- Anschlusskabel ca. 2 m
- inkl. 2 x 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

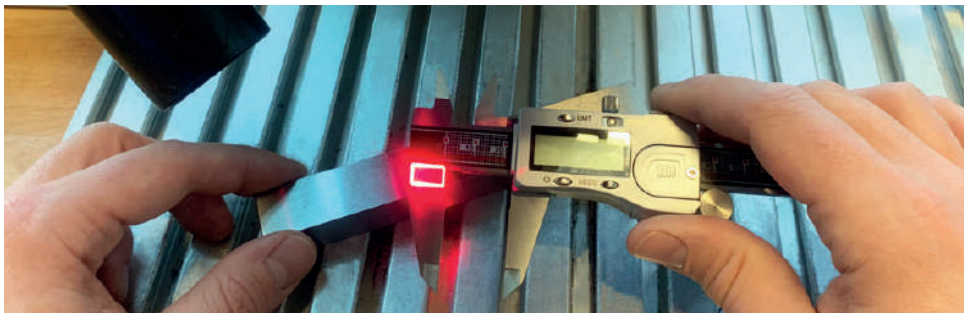


- capacitives measuring system
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- meas. rod made of aluminium can be cut off
- cable about 2 m
- incl. 2 x 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm/ inch/ Bruch	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026355	200	0,06	16	4	36	6	25	320	293	99,00
02026356	300	0,06	16	4	36	6	25	446	419	125,00
02026357	600	0,08	24	5,5	45	8	32	785	755	165,00
02026358	1000	0,10	31	10,5	60	10	40	1245	1207	218,00



LASERBESCHRIFTUNG:

Wir beschriften auf einer modernen Laseranlage Markenzeichen und Motive gemäß Vorlage. Die Laserbeschriftung eignet sich insbesondere für Gravuren, die dauerhaft und unverfälschbar aufgebracht sein müssen. Wir ermöglichen eine kostengünstige Fertigung bei Einzelteilen und Produktserien.

- > flexible Beschriftung unterschiedlichster Motive (Datum, Seriennummer, Produktdaten, Symbole und Grafiken)
- > Markieren von Materialien wie Metall (z.B. Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Gold, Titan, Messing und andere Legierungen) und Kunststoff möglich.
- > dauerhafte, temperaturbeständige und abriebfeste Beschriftung und Daten-Codierung
- > fortlaufende Nummerierungen möglich (z.B. bei Seriennummern oder Produktkennzeichnung)

LASERENGRAVING:

we use a modern laser system to label trademarks and motifs based on a template. Laser marking is particularly suitable for engravings that are permanent and unalterable must be upset. We enable cost-effective production of individual parts and Product lines.

- > flexible labeling of different motifs (date, serial number, product data, symbols and graphics)
- > Marking of materials such as metal (e.g. steel, stainless steel, aluminum, copper, gold, titanium, brass and other alloys) and plastic possible.
- > permanent, temperature-resistant and abrasion-resistant labeling and data coding
- > consecutive numbering possible (e.g. serial numbers or product identification)



Rubrik 4

				
4.1	4.2	4.3	4.4 - 4.5	4.6
				
4.7	4.8	4.9	4.10	4.11
				
4.12	4.13 - 4.15	4.16 - 4.20	4.21 - 4.22	4.23
				
4.24	4.25 - 4.26	4.27	4.28 - 4.29	4.30 - 4.31
				
4.32	4.33	4.34	4.35	4.36
				
4.37 - 4.38	4.39	4.40	4.41	4.42
				
4.43	4.44 - 4.45	4.46	4.47	4.48 - 4.51
				
4.52	4.53	4.54 - 4.56	4.57	4.58



Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Bügelmessschrauben DIN 863/1 (Prüfung ohne Einstellmaße) analog und digital VDI/VDE/DGQ 2618	bis 25	70000241	15,00	
	bis 100	70000242	17,00	
	bis 200	70000243	21,00	
	bis 300	70000244	23,00	
	bis 400	70000245	25,00	
	bis 600	70000261	42,00	
	bis 1000	70000262	52,00	
	bis 1200	70000263	64,00	
	Bügelmessschrauben- Einstellmaße nach DIN 863, Toleranzfeld Js2 2618 4.4	bis 100	70000251	8,00
bis 300		70000253	11,00	
bis 500		70000254	15,00	
bis 1000		70000256	25,00	
Messanschläge für Bügelmessschrauben	bis 50	70000267	9,00	
	bis 100	70000268	10,00	
	bis 500	70000264	15,00	
Gewindemesseinsatz DIN 863/3	alle	70000271	15,00	
Einstellmaß für Gewindemes- schraube, DIN 863	bis 100	70000272	32,00	
	bis 200	70000273	48,00	
Einbau-Messschraube, VDI/VDE/DGQ 2618	alle	70000281	23,00	
Tiefenmessschraube DIN 863	bis 25	70000282	21,00	
Tiefenmessschraube Verlängerung	bis 100	70000283	8,00	
	bis 200	70000284	11,00	
	bis 300	70000274	13,00	
Innen-Messschraube (Zweipunkt)	bis 200	70000201	20,00	
	bis 1000	70000202	33,00	
Innen-Messschraube (Doppelschenkel)	bis 55	70000203	45,00	
Innen-Messschraube (Zweipunkt mit Schnäbeln) ohne Einstellmaß	bis 50	70000204	24,00	
	bis 75	70000211	28,00	
	bis 100	70000212	32,00	
	bis 300	70000213	45,00	
Dreipunkt-Innen-Messschrauben ohne Einstellring, ohne Verlängerung, digital u. analog	bis 20	70000220	21,00	
	bis 50	70000221	26,00	
	bis 100	70000222	29,00	
	bis 150	70000223	34,00	
	bis 200	70000224	39,00	
	bis 250	70000225	42,00	
bis 300	70000226	46,00		
Feinzeiger Bügelmessschrauben ohne Einstellmaß	bis 25	70000235	26,00	
	bis 100	70000236	33,00	

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

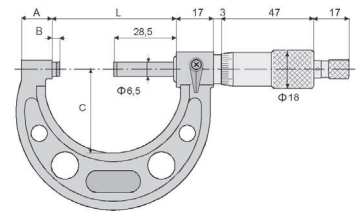
Bügelmessschraube DIN 863, Bügel lackiert

M112

Outside micrometer DIN 863, frame coated

- für das genaue Messen kleiner Distanzen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel mattverchromt, $\varnothing 18$ mm
- gravierte, schwarze Ablesung
- Bügel lackiert, leichte Konstruktion
- Messspindel $\varnothing 6,5$ mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Genauigkeit nach DIN 863
- Lieferung im Holzkasten

- for accurate measurement of small distances
- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- frame coated, light version
- spindle $\varnothing 6.5$ mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet
- accuracy DIN 863
- at 25 - 50 mm with standard
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01017050	0 - 25	9,0	3,5	28	32	35,00
01017051	25 - 50	14,0	3,5	38	57	38,00
01017052	50 - 75	14,5	3,5	49	82	43,00
01017053	75 - 100	15,0	3,5	60	107	47,00
01017054	100 - 125	16,5	3,5	73	133	53,00
01017055	125 - 150	16,5	3,5	85	158	63,00
01017056	150 - 175	19,4	3,5	104	183	73,00
01017057	175 - 200	19,4	3,5	117	209	83,00
01017058	200 - 225	19,4	5,5	130	234	90,00
01017059	225 - 250	19,4	5,5	142	260	99,00
01017060	250 - 275	19,4	5,5	155	285	110,00
01017061	275 - 300	19,4	5,5	168	410	120,00

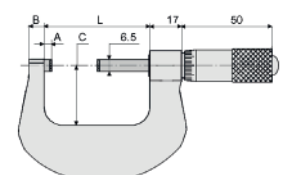
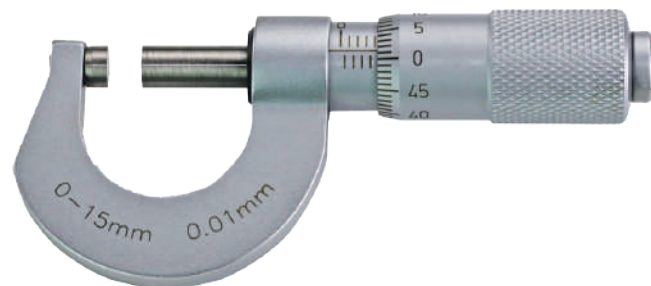
Bügelmessschraube, mattverchromt

M100

Outside micrometer, chrome finished

- für das genaue Messen kleiner Distanzen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel und Bügel mattverchromt
- Bügel silber lackiert
- gravierte, schwarze Ablesung
- Messspindel $\varnothing 5,0$ mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- ohne Ratsche
- Lieferung im Holzkasten

- for accurate measurement of small distances
- with carbide measuring faces
- scale and frame chrome finished
- frame metallic coated
- spindle $\varnothing 5.0$ mm, thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- without ratchet
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01018005	0 - 15	2,5	4	17	20	39,00

Outside micrometer set DIN 863, frame coated

- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- gravierte, schwarze Ablesung
- Bügel lackiert, leichte Konstruktion
- Messspindel Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche zur Vermeidung von Meßwertverfälschungen
- mit Feststellhebel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Genauigkeit nach DIN 863
- inkl. Einstellmaße und Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten

- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- engraved, black reading
- frame coated, light version
- spindle Ø 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet
- locking lever
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- accuracy DIN 863
- incl. adjusting key
- in case



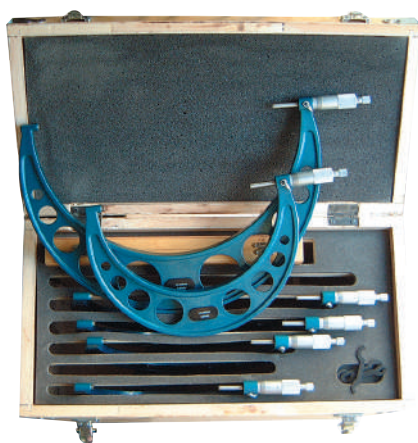
01017065



01017066



01017069

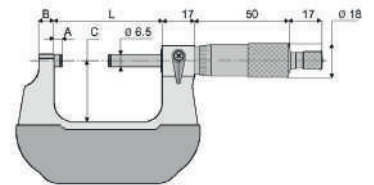


01017067

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Inhalt / St. Micro. / Pcs.	Einstellmaß Standard mm	kg	Euro/Satz Euro/Set
01017065	0 - 100	4	25/50/75	2,1	165,00
01017068	100 - 200	4	100/125/150/175	4,0	270,00
01019023	200 - 300	4	200/225/250/275	11,0	420,00
01017066	0 - 150	6	25/50/75/100/125	4,5	280,00
01017067	150 - 300	6	150/175/200/225/250/275	12,3	585,00
01017069	0 - 300	12	25/50/75/100/125/ 150/175/200/225/250/275	17,0	860,00

Outside micrometer DIN 863

- für das genaue Messen kleiner Distanzen
 - mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Messstrommel blendfrei mattverchromt
 - gravierte, schwarze Ablesung
 - Bügel silber lackiert mit Isolierhandschutz
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Gefühlsratsche zur Vermeidung von Meßwertverfälschungen
 - mit Feststellhebel
 - ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
 - DIN 863
 - inkl. Einstellschlüssel
 - Lieferung im Holzkasten
-
- for accurate measurement of small distances
 - with carbide measuring faces, ground and lapped
 - scale chrome finished
 - engraved, black reading
 - frame coated
 - spindle \varnothing 6.5 mm
 - thread pitch 0.5 mm
 - scale 0.01 mm
 - with ratchet
 - locking lever
 - DIN 863
 - at 25 - 50 mm incl. setting gauge
 - incl. adjusting key
 - in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01017070	0 - 25	3,5	6	24	32	37,00
01017071	25 - 50	3,5	8	32	57	39,00
01017072	50 - 75	3,5	8	45	82	43,00
01017073	75 - 100	3,5	8	57	107	47,00
01017074	100 - 125	3,5	8	70	133	55,00
01017075	125 - 150	3,5	8	82	158	65,00
01017076	150 - 175	5,5	8	95	183	75,00
01017077	175 - 200	5,5	8	107	209	83,00

Bügelmessschrauben im Satz bis 200 mm DIN 863

Outside micrometer set until 200 mm DIN 863

- Satz aus oben beschriebenen Messschrauben
 - Lieferung im Holzkasten
-
- set from above listed micrometers
 - in wooden case

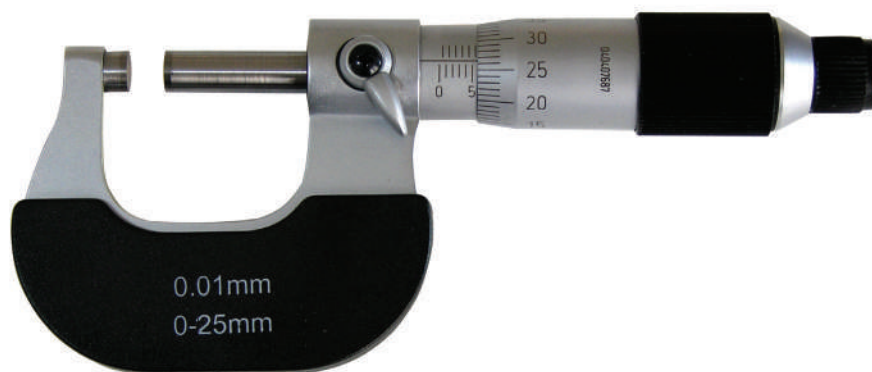


01017080

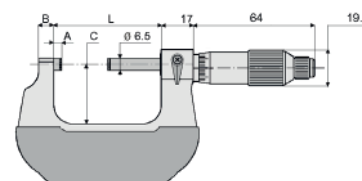
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Inhalt / St. Micro. / Pcs.	Einstellmaß Standard mm	kg	Euro/Satz Euro/Set
01017080	0 - 100	4	25/50/75	2,1	170,00
01017081	0 - 150	6	25/50/75/100/125	4,5	280,00
01017082	100 - 200	4	100/125/150/175	4,0	290,00

Outside micrometer, friction ratchet DIN 863

- für das genaue Messen kleiner Distanzen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- gravierte, schwarze Ablesung
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- mit Feststellhebel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- DIN 863
- inkl. Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten



- for accurate measurement of small distances
- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- engraved, black reading
- frame coated
- spindle \varnothing 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet friction thimble
- locking lever
- DIN 863
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- incl. adjusting key
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019050	0 - 25	3,5	6	24	32	38,00
01019051	25 - 50	3,5	8	32	57	40,00
01019052	50 - 75	3,5	8	45	82	44,00
01019053	75 - 100	3,5	8	57	107	49,00
01019055	100 - 125	3,5	8	70	133	57,00
01019056	125 - 150	3,5	8	82	158	67,00
01019057	150 - 175	3,5	8	95	183	75,00
01019058	175 - 200	3,5	8	107	209	85,00

Bügelmessschrauben mit Friktionsratsche im Satz bis 150 mm DIN 863

Outside micrometer set, friction ratchet

- Satz aus oben beschriebenen Messschrauben
- Lieferung im Holzkasten
- set from above listed micrometers
- in case



01019054

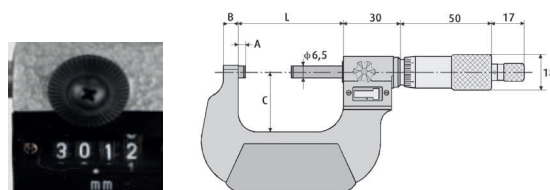
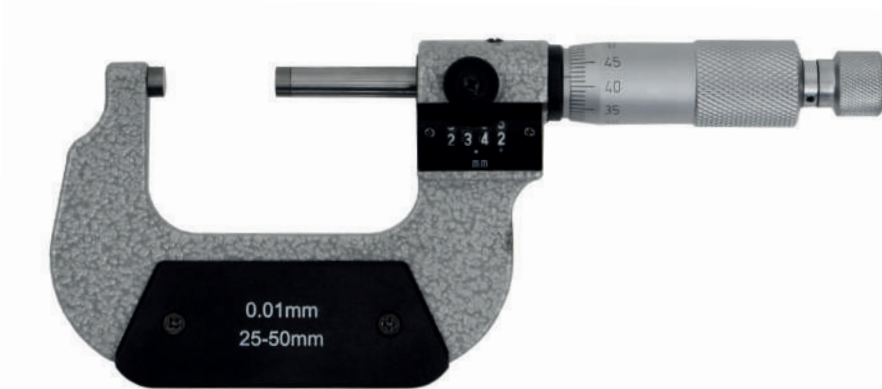
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Inhalt / St. Micro. / Pcs.	Einstellmaß Standard mm	kg	Euro/Satz Euro/Set
01019054	0 - 100	4	25/50/75	2,1	175,00
01019048	0 - 150	6	25/50/75/100/125	4,5	295,00

Bügelmessschraube mit Zählwerk DIN 863, Ablesung 0,01 mm

M103

Outside micrometer with counter DIN 863, reading 0.01 mm

- mit mechanischer Ziffernanzeige für eine schnelle und direkte Ablesung
 - mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Messtrommel blendfrei mattverchromt
 - Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
 - ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
 - DIN 863
 - inkl. Einstellschlüssel
 - Lieferung im Holzkasten
- with counter for accurate measurement
 - with carbide measuring faces, ground and lapped
 - scale chrome finished
 - frame coated
 - spindle \varnothing 6.5 mm
 - thread pitch 0.5 mm
 - scale 0.01 mm
 - with ratchet and locking lever
 - DIN 863
 - at 25 - 50 mm incl. setting gauge
 - incl. adjusting key
 - in case



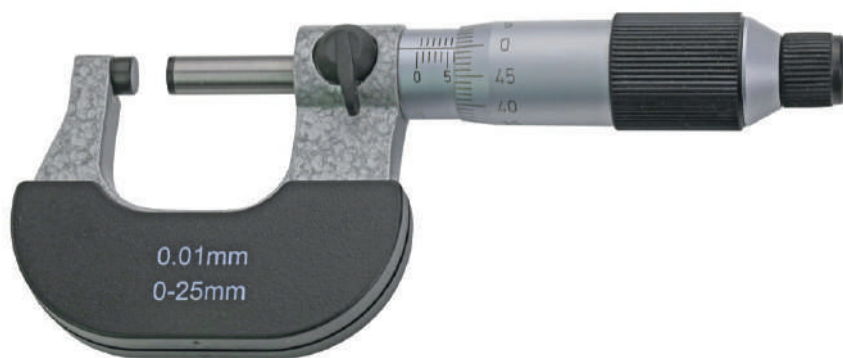
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019001	0 - 25	3,5	6	24	32	90,00
01019002	25 - 50	3,5	8	32	57	100,00
01019003	50 - 75	3,5	8	45	82	110,00
01019004	75 - 100	3,5	8	57	107	120,00

Bügelmessschraube DIN 863, nicht magnetisch

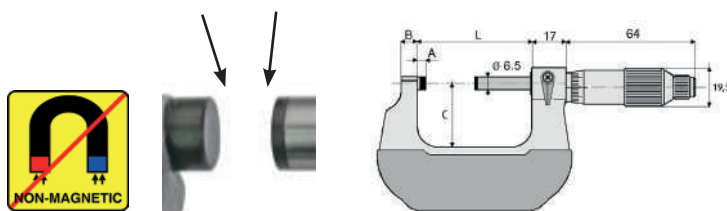
M117

Outside micrometer DIN 863, non magnetic

- nicht magnetische Messfläche aus Komposit
 - mit gehärteten Messflächen
 - Messtrommel blendfrei mattverchromt
 - gravierte, schwarze Ablesung
 - Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
 - mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
 - ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
 - DIN 863
 - Lieferung im Holzkasten
- non magnetic measuring faces made of composit
 - scale chrome finished
 - engraved, black reading
 - frame coated
 - spindle \varnothing 6.5 mm
 - thread pitch 0.5 mm
 - scale 0.01 mm
 - with ratchet
 - locking lever
 - at 25 - 50 mm incl. setting gauge
 - DIN 863
 - incl. adjusting key
 - in case



Komposit / composit

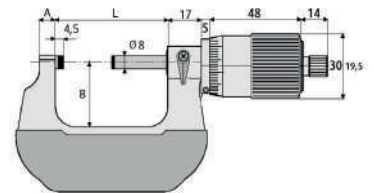
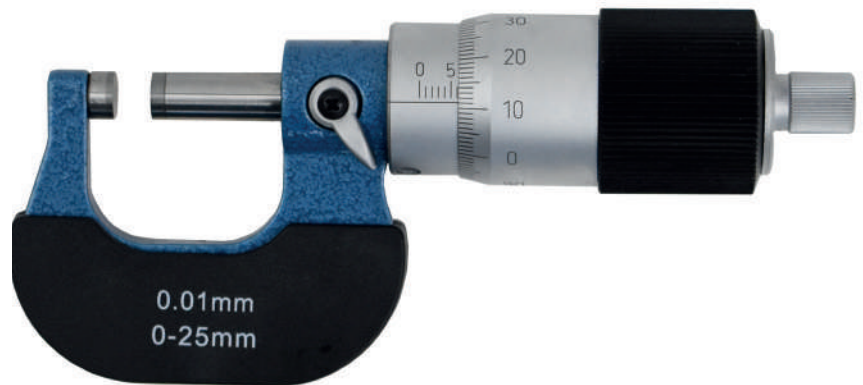


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01018038	0 - 25	3,5	6	24	32	880,00
01018039	25 - 50	3,5	8	32	57	980,00

Outside micrometer with big thimble DIN 863

- mit großer Trommel zur einfachen Ablesung
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt, $\varnothing 18$ mm
- Bügel blau lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel $\varnothing 8,0$ mm
- Spindelsteigung 1,0 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- DIN 863
- Lieferung im Holzkasten

- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished, frame coated
- spindle $\varnothing 8.0$ mm
- thread pitch 1.0 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet
- locking lever and adjusting key
- DIN 863
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- in case



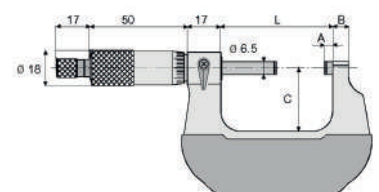
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019090	0 - 25	6	24	32	83,00
01019091	25 - 50	8	32	57	89,00
01019092	50 - 75	8	45	82	99,00
01019093	75 - 100	8	57	107	110,00

Bügelmessschraube für Linkshänder

Outside micrometer for left handed use

- für Linkshänder
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel $\varnothing 6,5$ mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten

- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- frame coated
- spindle $\varnothing 6.5$ mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet
- locking lever and adjusting key
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- in case

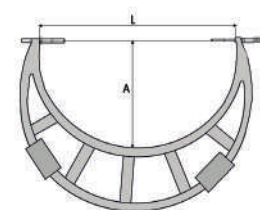
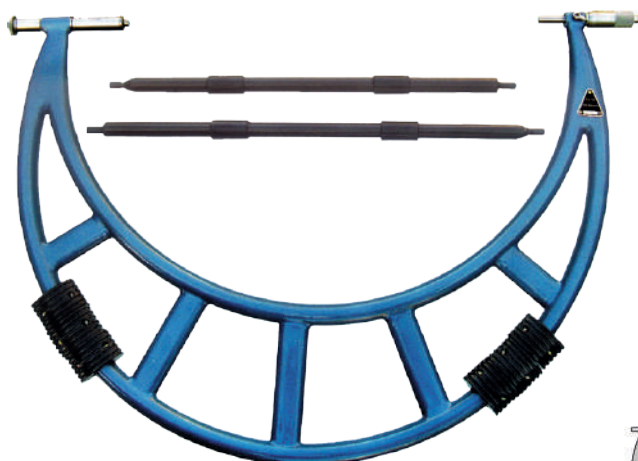


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01018030	0 - 25	3,5	6	24	32	43,00
01018031	25 - 50	3,5	8	32	57	54,00
01018032	50 - 75	3,5	8	45	82	63,00
01018033	75 - 100	3,5	8	57	107	70,00

Micrometer with relocatable anvils, thread pitch 0.5 mm

- mit verschiebbaren Messambossen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläpft
- Messtrommel blendfrei mattverchromt, ø18 mm
- gravierte, schwarze Ablesung
- Bügel aus kräftig dimensioniertem Leichtrohr, lackiert, mit Isolierhandschutz
- Messspindel ø 8,0 mm, 25 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche und Einstellmaßen
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- with relocatable anvils
- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- engraved, black reading
- pipe combined frame, painted
- spindle ø 8.0 mm, 25 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet and setting gauge
- accuracy works standard
- in box - to transport only



4

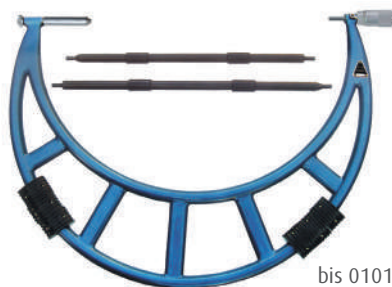
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvils mm	Einstellmaß Standard mm	A mm	L mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01019065	300 - 400	25 + 50	325 + 375	244	417	0,011	1,7	395,00
01019066	400 - 500	25 + 50	425 + 475	292	520	0,013	2,0	450,00
01019067	500 - 600	25 + 50	525 + 575	321	609	0,015	2,2	530,00
01019068	600 - 700	25 + 50	625 + 675	371	709	0,016	2,4	660,00
01019069	700 - 800	25 + 50	725 + 775	426	809	0,018	4,4	770,00
01019070	800 - 900	25 + 50	825 + 875	476	909	0,020	4,9	900,00
01019071	900 - 1000	25 + 50	925 + 975	576	1009	0,020	5,4	990,00

Bügelmessschraube mit großem Messbereich, Spindelsteigung 1,0 mm

Micrometer with relocatable anvils, thread pitch 1.0 mm

- wie oben beschrieben
- mit großer Trommel
- Spindelsteigung 1,0 mm

- as described above
- with large thimble
- thread pitch 1.0 mm

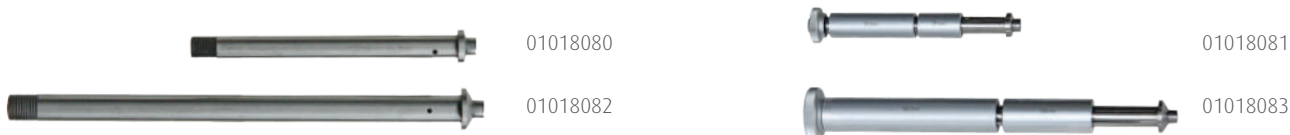


bis 01019156 (300 - 1000 mm) Messspindel 25 mm
ab 01019072 (1000 - 2000 mm) Messspindel 50 mm

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvils mm	Einstellmaß Standard mm	A mm	L mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01019150	300 - 400	25 + 50	325 + 375	244	417	0,011	1,7	420,00
01019151	400 - 500	25 + 50	425 + 475	292	520	0,013	2,0	495,00
01019152	500 - 600	25 + 50	525 + 575	321	609	0,015	2,2	565,00
01019153	600 - 700	25 + 50	625 + 675	371	709	0,016	2,4	710,00
01019154	700 - 800	25 + 50	725 + 775	426	809	0,018	4,4	850,00
01019155	800 - 900	25 + 50	825 + 875	476	909	0,020	4,9	990,00
01019156	900 - 1000	25 + 50	925 + 975	576	1009	0,020	5,4	1.200,00
01019072	1000 - 1200	50 + 100	1050 + 1150	600	1209	0,020	8,5	2.100,00
01019073	1200 - 1400	50 + 100	1250 + 1350	700	1409	0,024	10	2.250,00
01019074	1400 - 1600	50 + 100	1450 + 1550	800	1609	0,028	13	2.500,00
01019075	1600 - 1800	50 + 100	1650 + 1750	900	1809	0,031	16	2.750,00
01019076	1800 - 2000	50 + 100	1850 + 1950	1000	2009	0,034	19	3.000,00

Measuring anvil for micrometer with relocatable anvils



Bestell-Nr. Order-No.	für Messbereich for Range mm		Euro/St. Euro/Pc.
01018080	300 - 1000	Messboss / anvil	70,00
01018081	300 - 1000	Messboss, Distanzrohr 25 mm, 50 mm / anvil, distance piece 25 mm, 50 mm	145,00
01018082	1000 - 2000	Messboss / anvil	110,00
01018083	1000 - 2000	Messboss, Distanzrohr 50 mm, 100 mm / anvil, distance piece 50 mm, 100 mm	180,00

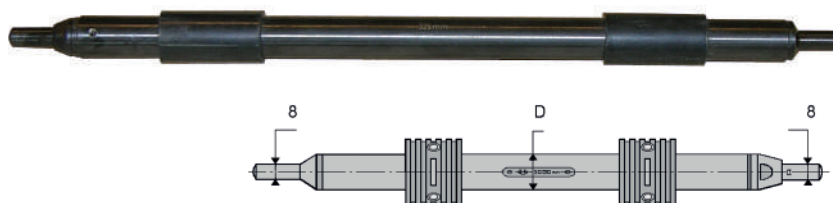
Einstellmaß für Außenmessschrauben

Setting standard for outside micrometers

- zum Einstellen von Außenmessschrauben
- mit Wärmeschutz
- for the calibration of outside micrometers
- with heat isolation



Form bis 300 mm: flache Messflächen
Form until 300 mm: flat measuring faces



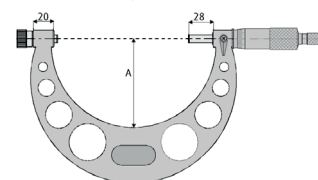
Form ab 300 mm: ballige Messflächen
Form from 300 mm: round measuring faces

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	D mm	Genauigkeit Accuracy μm	Euro/St. Euro/Pc.
01018050	25	7	± 2	13,00
01018051	50	7	± 2	13,00
01018052	75	7	± 2	13,00
01018053	100	8	$\pm 2,5$	14,50
01018054	125	8	$\pm 2,5$	19,00
01018055	150	8	$\pm 3,0$	19,00
01018056	175	8	$\pm 3,0$	19,00
01018057	200	8	$\pm 3,5$	20,00
01018058	225	8	$\pm 3,5$	28,00
01018059	250	8	$\pm 3,5$	28,00
01018060	275	8	$\pm 3,5$	28,00
01018062	325	16	± 4	55,00
01018063	375	16	± 4	66,00
01018064	425	16	± 5	72,00
01018065	475	16	± 5	78,00
01018066	525	16	± 6	79,00
01018067	575	16	± 6	85,00
01018068	625	16	± 7	95,00
01018069	675	16	± 7	100,00
01018070	725	16	± 8	105,00
01018071	775	16	± 8	110,00
01018072	825	16	± 9	120,00
01018073	875	16	± 9	125,00
01018074	925	16	± 10	135,00
01018075	975	16	± 10	150,00
01018076	1050	16	± 12	180,00
01018077	1150	16	± 12	180,00

Micrometer with exchangeable anvils

- mit auswechselbaren Messambossen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messspindel Ø 8 mm
- Messtrommel mattverchromt Ø16 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Gefühlsratsche und Einstellmaßen
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Holzkasten - nur zum Transport

- with exchangeable anvils
- with carbide measuring faces
- spindle Ø 8 mm
- thimble chrome finished Ø 16 mm
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet and setting standard
- reading 0.01 mm
- accuracy works standard
- in box - to transport only



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss/St. Anvil/Pc.	Einstellmaß Standard	A mm	Genauigkeit Accuracy	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01019059	0 - 100	4	25/50/75	57	0,009	0,7	215,00
01019062	100 - 200	4	100/125/150/175	114	0,011	1,1	295,00
01019063	200 - 300	4	200/225/250/275	165	0,013	1,6	310,00
01019060	0 - 150	6	25/50/75/100/125	82	0,011	0,9	250,00
01019061	150 - 300	6	150/175/200/225/250/275	165	0,013	1,3	320,00

Digitale Bügelmessschraube für große Messbereiche, mit auswechselbaren Ambossen

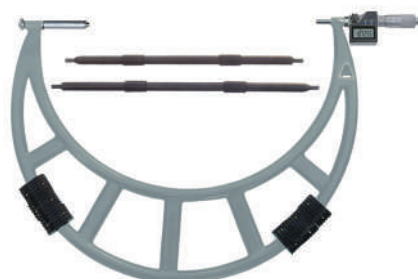
Digital micrometer with exchangeable anvils

- mit auswechselbaren Messambossen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messspindel Ø 8 mm
- Messtrommel mattverchromt Ø 16 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Gefühlsratsche und Einstellmaßen
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Genauigkeit nach Werksnorm
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten - nur zum Transport

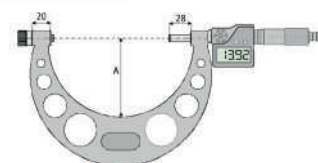
- with exchangeable anvils
- with carbide measuring faces
- spindle Ø 8 mm
- thimble chrome finished Ø 16 mm
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet and setting standard
- reading 0.001 mm or 0,00005 inch
- accuracy works standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box - to transport only



bis 300 mm



ab 300 mm

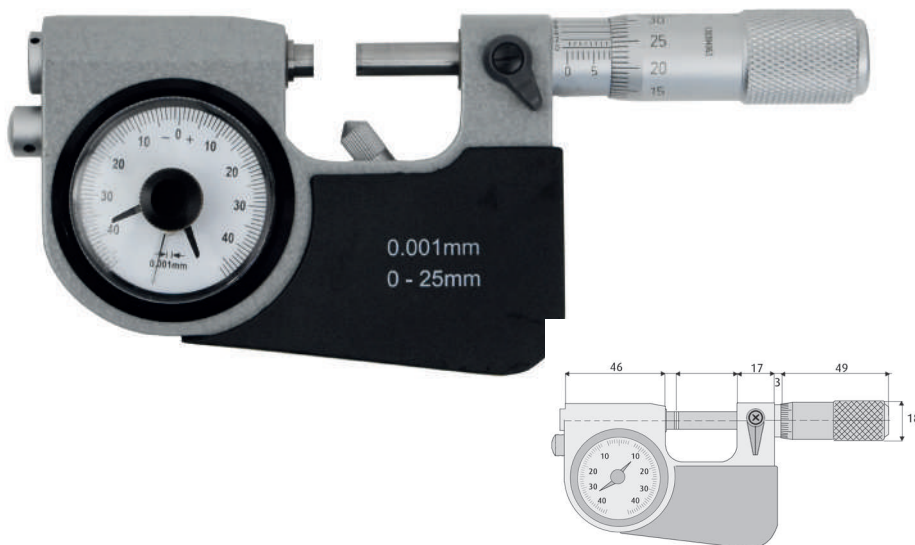


ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+ 1,5 V
ABS/INC	●	
DATA	●	HM
PRESET	●	
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss/St. Anvils/Pc.	Einstellmaß Standard	Genauigkeit Accuracy	A mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02032060	0 - 150	6	25/50/75/100/125	0,011	82	0,9	370,00
02032061	150 - 300	6	150/175/200/225/250/275	0,013	165	1,3	395,00
02032062	300 - 400	25 + 50	325 + 375	0,011	244	1,63	445,00
02032064	400 - 500	25 + 50	425 + 475	0,013	292	1,9	510,00
02032065	500 - 600	25 + 50	525 + 575	0,015	321	2,3	590,00

Indicating snap micrometer

- mit Feinzeiger
 - mit Druckhebel für rückziehbaren Amboss
 - mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Messstrommel blendfrei mattverchromt
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - Messbereich \pm 0,04 mm
 - Ablesung 0,001 mm
 - Genauigkeit 0,002 mm
 - mit Gefühlsratsche
 - mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
 - Lieferung im Holzkasten
-
- with carbide measuring faces, ground and lapped
 - scale chrome finished
 - frame coated
 - spindle \varnothing 6.5 mm
 - range \pm 0.04 mm
 - reading 0.001 mm
 - accuracy 0.002 mm
 - with ratchet
 - locking lever and adjusting key
 - in case

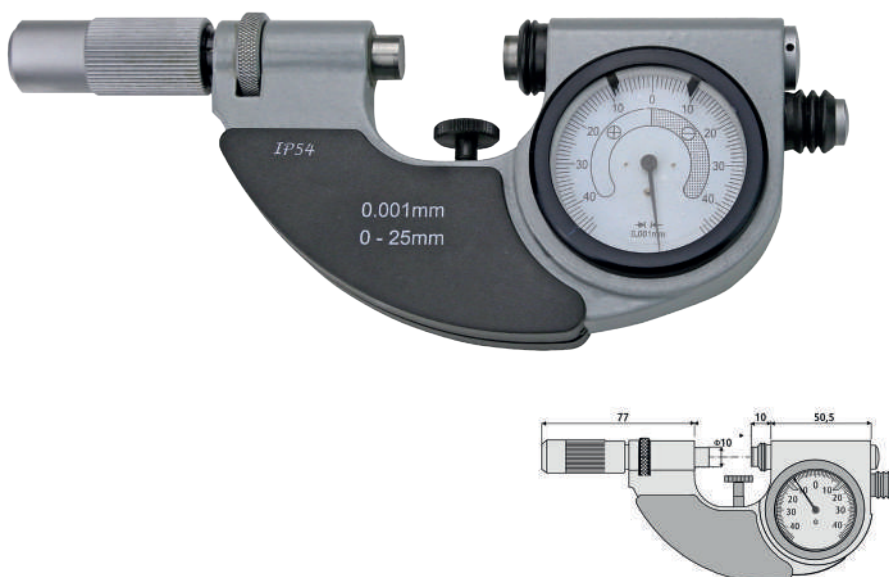


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Mikrometer Accuracy micrometer mm	Genauigkeit Feinzeiger Accuracy dial indicator mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019015	0 - 25	0,003	0,002	360,00
01019016	25 - 50	0,003	0,002	430,00
01019017	50 - 75	0,003	0,002	470,00
01019018	75 - 100	0,003	0,002	590,00

Bügelmessschraube mit Feinzeiger, Messspindel \varnothing 10 mm

Indicating snap micrometer, spindle \varnothing 10 mm

- mit Feinzeiger
 - mit Druckhebel für rückziehbaren Amboss
 - mit Toleranzmarken
 - mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Messtrommel blendfrei mattverchromt
 - Messspindel \varnothing 10 mm
 - Messbereich \pm 0,04 mm
 - Ablesung 0,001 mm
 - Genauigkeit 0,002 mm
 - Messkraft 5 - 10 N
 - mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
 - Lieferung im Holzkasten
-
- with carbide measuring faces, ground and lapped
 - scale chrome finished
 - with tolerance marks
 - frame coated
 - spindle \varnothing 10 mm
 - range \pm 0.04 mm
 - reading 0.001 mm
 - accuracy 0.002 mm
 - measuring force 5 - 10 N
 - locking lever and adjusting key
 - in case

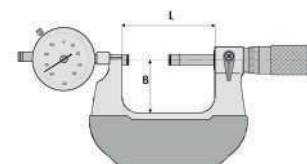


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Mikrometer Accuracy micrometer mm	Genauigkeit Feinzeiger Accuracy dial indicator mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019019	0 - 25	0,003	0,002	560,00

Micrometer with dial indicator

- mit Messuhr für eine schnelle und direkte Ablesung
- hohe Wiederholgenauigkeit, ideal für Serienmessungen
- mit austauschbarer Messuhr, Messbereich 10 mm
- mit verschiebbarem Weg von 8 mm
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten

- with dial indicator for quick measuring
- with exchangeable dial, range 10 mm
- anvil moveable range 8 mm
- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- frame coated
- spindle Ø 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet and locking lever
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- incl. adjusting key
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	L mm	B mm	Einstellmaß Standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019030	0 - 25	41	37	-	240,00
01019031	25 - 50	67	50	25	270,00
01019032	50 - 75	93	62	50	295,00
01019033	75 - 100	118	69	75	325,00

Halter für Bügelmessschrauben

S25, S26, S27

Micrometer stand

- zur Aufnahme von Bügelmessschrauben und anderen Werkzeugen
- Neigung einstellbar
- micrometer stand
- with adjustable angle and central clamp



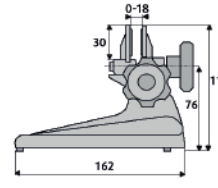
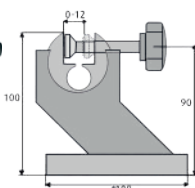
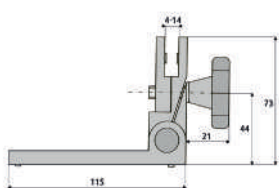
01018037:
für Messschrauben bis 100 mm
for micrometer until 100 mm



01018040:
Messschrauben bis 200 mm
for micrometer until 200 mm



01018035:
für Messschrauben bis 300 mm
for micrometer until 300 mm

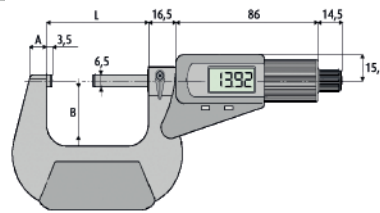


Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description	Gewicht kg Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
01018037	für Messschrauben bis 100 mm / for micrometer until 100 mm	0,75	35,00
01018040	für Messschrauben bis 200 mm / for micrometer until 200 mm	1,5	47,00
01018035	für Messschrauben bis 300 mm / for micrometer until 300 mm	2,0	28,00

Digital micrometer DIN 863, ABS

- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- switch from absolute and relative
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle ø 6.5 mm
- with friction ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1.5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

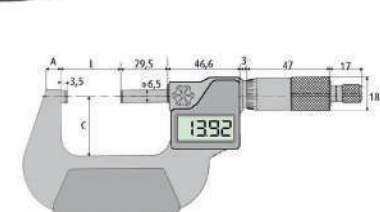
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02029090	0 - 25	7	28	32,5	110,00
02029091	25 - 50	10	35	57,5	130,00
02029092	50 - 75	12	48	82,5	140,00
02029093	75 - 100	12	60	107,5	155,00

Digitale Bügelmessschraube DIN 863, IP 65, Ablesung 0,001 mm

Digital micrometer DIN 863, IP 65, reading 0.001 mm

- mit automatischer Abschaltung
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- with auto power off
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm
- spindle ø 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



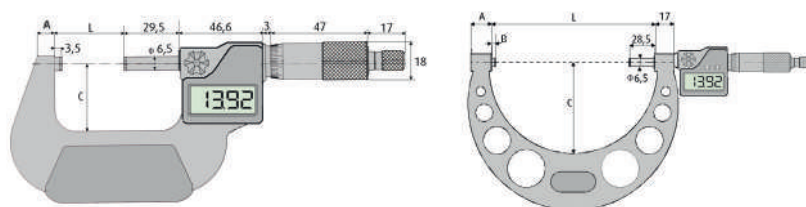
ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		1.5V
ABS/INC		HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		IP 65

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02029080	0 - 25	7	28	32,5	105,00
02029081	25 - 50	10	35	57,5	125,00
02029082	50 - 75	12	48	82,5	135,00
02029083	75 - 100	12	60	107,5	145,00

Digital micrometer DIN 863, ABS

- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläpft
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- switch from absolute and relative
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle \varnothing 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030030	0 - 25	6	26,5	32,5	140,00
02030031	25 - 50	8	32,0	57,5	170,00
02030032	50 - 75	8	44,5	82,5	190,00
02030033	75 - 100	8	57,0	107,5	200,00
02030034	100 - 125	10	82,0	133,0	240,00
02030035	125 - 150	10	94,5	158,0	255,00
02030036	150 - 175	10	94,5	184,0	295,00
02030037	175 - 200	12	107,0	209,5	330,00
02030045	200 - 225	12	130,0	209,5	360,00
02030046	225 - 250	19	142,0	260,0	390,00
02030047	250 - 275	19	155,0	285,0	410,00
02030048	275 - 300	19	168,0	310,0	440,00

Ratschen-Kraftmessgerät

Ratchet force measuring tool

- zur Messung der Spindelkraft bzw. der Kraft der Ratsche
- mit Verlängerungen für Messschrauben bis 100 mm
- Lieferung im Holzkasten

- for measuring force of ratchet
- with extensions for micrometers until 100 mm
- in case

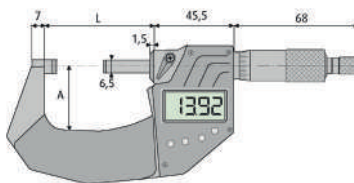


Bestell-Nr. Order-No.	Messkraft N Measuring force N	Verlängerung Extensions mm	Euro/St. Euro/Pc.
01018034	5 - 12	25, 50, 75	50,00

Digital micrometer DIN 863, ABS

- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläpft
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- switch from absolute and relative
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle Ø 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
DATA		+1.5V
PRESET		
Datenausgang		

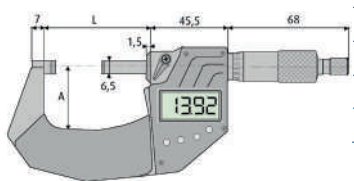
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02029105	0 - 25	25	31	0,30	130,00
02029106	25 - 50	32	57	0,40	140,00
02029107	50 - 75	47	82	0,50	155,00
02029108	75 - 100	61	108	0,68	180,00

Digitale Bügelmessschraube mit ABS-Funktion DIN 863, IP 65

Digital micrometer, ABS, IP 65, DIN 863

- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- IP-Schutzklasse IP 65
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläpft
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- switch from absolute and relative
- IP 65 protection
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle Ø 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



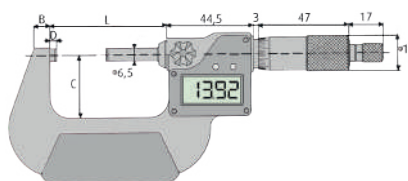
ON / OFF	●	DIN
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
DATA		+1.5V
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02029100	0 - 25	25	31	0,30	160,00
02029101	25 - 50	32	57	0,40	180,00
02029102	50 - 75	47	82	0,50	220,00
02029103	75 - 100	61	108	0,68	250,00

Digital micrometer DIN 863, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- IP 65 protection
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle Ø 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN IP 65
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC	●	+ 1,5 V
DATA		PRESET
Datenausgang		

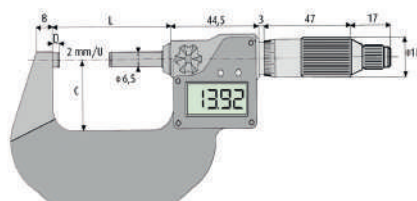
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	B mm	C mm	D mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02030080	0 - 25	6	26,5	3	32,5	0,30	155,00
02030081	25 - 50	8	32,0	3	57,5	0,40	180,00
02030082	50 - 75	8	44,5	3	82,5	0,50	215,00
02030083	75 - 100	8	57,0	3	107,5	0,68	245,00

Digitale Bügelmessschraube mit 2 mm Spindelsteigung DIN 863, IP 65

Digital micrometer with 2 mm spindle thread DIN 863, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- Spindelsteigung 2 mm
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- IP 65 protection
- spindle 2 mm
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle Ø 6.5 mm
- with friction ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case

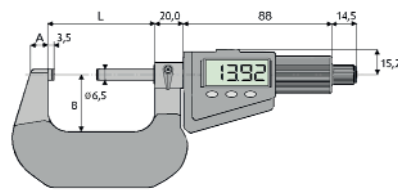


ON / OFF	●	DIN IP 65
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		ROST frei
ABS/INC	●	+ 1,5 V
DATA		PRESET
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	B mm	C mm	D mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02030090	0 - 25	6	26,5	3	32,5	0,30	235,00
02030091	25 - 50	8	32,0	3	57,5	0,40	260,00
02030092	50 - 75	8	44,5	3	82,5	0,50	290,00
02030093	75 - 100	8	57,0	3	107,5	0,68	320,00

Digital micrometer with friction ratchet DIN 863

- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
 - DIN 863
 - mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
 - ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
 - inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - optional: Bluetooth Datensender (Art.-Nr.: 02026225)
 - Lieferung im Holzkasten
-
- IP 65 protection
 - carbide measuring faces
 - reading 0.001 mm or 0.00005 inch
 - spindle \varnothing 6.5 mm
 - with friction ratchet
 - DIN 863
 - locking lever and adjusting key
 - at 25 mm with setting standard
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - optional bluetooth data transmission (art.-no.: 02026225)
 - in case



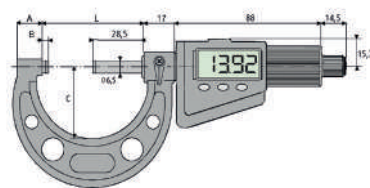
ON / OFF	●	DIN	Bluetooth
mm / inch (Unit)	●		
HOLD		ROST frei	CR 2032 + 3V
ABS/INC			
DATA	●	HM	RB 6
PRESET			
Datenausgang	RB 6		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	B mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030020	0 - 25	6	24	32	120,00
02030021	25 - 50	8	32	57	130,00
02030022	50 - 75	8	44	82	145,00
02030023	75 - 100	8	56	107	170,00
02030024	100 - 125	8	66	133	235,00
02030025	125 - 150	8	78	158	255,00

Digitale Bügelmessschraube mit Friktionsratsche DIN 863, Messweg 35 mm

Digital micrometer with friction ratchet DIN 863, meas. range 35 mm

- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
 - DIN 863
 - mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
 - ab Messbereich 35 mm inkl. Einstellmaß
 - inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - optional: Bluetooth Datensender (Art.-Nr.: 02026225)
 - Lieferung im Holzkasten
-
- IP 65 protection
 - carbide measuring faces
 - reading 0.001 mm or 0.00005 inch
 - spindle \varnothing 6.5 mm
 - with friction ratchet
 - DIN 863
 - locking lever and adjusting key
 - at 35 mm with setting standard
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - optional bluetooth data transmission (art.-no.: 02026225)
 - in case



ON / OFF	●	DIN	Bluetooth
mm / inch (Unit)	●		
HOLD		ROST frei	CR 2032 + 3V
ABS/INC			
DATA	●	HM	RB 6
PRESET			
Datenausgang	RB 6		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellmaß Standard mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030026	0 - 35		12	10	38	57	0,006	140,00
02030027	35 - 70	50	12	5,5	51	81	0,007	170,00
02030028	65 - 100	75	12	5,5	60	105	0,008	195,00
02030029	0 - 100 Set	50 + 75						470,00

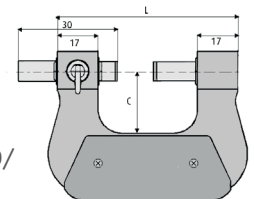
Universal micrometer with moveable anvil with 7 pair insert

- Amboss um 30 mm verschiebbar
- mit 7 Paar Spezial-Messeinsätzen, ø 5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Messspindel ø 6,5 mm drehend
- mit Gefühlsratsche
- Messgenauigkeit nach Werknorm
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten

- anvil moveable 30 mm
- with 7 pair interchangeable inserts, ø 5 mm
- reading 0.01 mm
- rotating spindle ø 6.5 mm
- with ratchet
- accuracy to works standard
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- in case



Paar-Einsätze ø 5 mm (01020084) Beschreibung Rubrik 4, Seite 20/
Inserts shaft ø 5 mm (01020084) description Rubrik 4, page 20



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020105	0 - 25	0,008	37	67	335,00
01020106	25 - 50	0,008	50	92	355,00
01020107	50 - 75	0,010	62	118	385,00
01020108	75 - 100	0,010	70	142	395,00
01020109	100 - 125	0,012	82	192	410,00
01020110	125 - 150	0,012	92	217	425,00

Digitale Universal-Bügelmessschraube mit verschiebbarem Amboss und 7 Paar Einsätzen

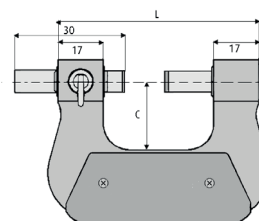
Digital universal micrometer with moveable anvil with 7 pair insert

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



Paar-Einsätze ø 5 mm (01020084) Beschreibung Rubrik 4, Seite 20/
Inserts shaft ø 5 mm (01020084) description Rubrik 4, page 20



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC	●	
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032080	0 - 25	0,008	37	67	410,00
02032081	25 - 50	0,008	50	92	430,00
02032082	50 - 75	0,010	62	118	440,00
02032083	75 - 100	0,010	70	142	475,00
02032084	100 - 125	0,012	82	192	490,00
02032085	125 - 150	0,012	92	217	510,00

Bügelmessschraube mit 7 Paar auswechselbaren Einsätzen, Messspindel nicht drehend

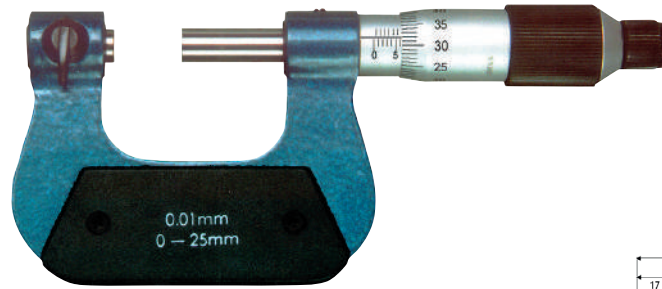
M110

Universal micrometer with 7 interchangeable inserts, non-rotating spindle

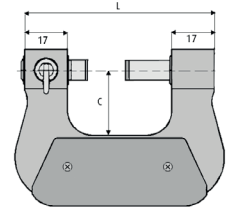
- mit 7 Paar Spezial-Messeinsätzen, ø 5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Messspindel ø 6,5 mm nicht drehend
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- Messgenauigkeit nach Werksnorm
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten

- with 7 pair interchangeable inserts, ø 5 mm
- reading 0.01 mm
- not rotating spindle ø 6.5 mm
- with friction ratchet
- accuracy to works standard
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- in case

Messspindel nicht drehend/ non-rotating spindle



Paar-Einsätze ø 5 mm (01020084) Beschreibung Rubrik 4, Seite 20/
Inserts shaft ø 5 mm (01020084) description Rubrik 4, page 20



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020080	0 - 25	0,008	26	42	320,00
01020081	25 - 50	0,008	38	67	340,00
01020082	50 - 75	0,010	50	92	350,00
01020083	75 - 100	0,010	62	118	370,00
01020100	100 - 125	0,012	70	142	395,00
01020101	125 - 150	0,012	82	168	420,00
01020102	150 - 175	0,014	92	192	435,00
01020103	175 - 200	0,014	107	209	465,00

Digitale Bügelmessschraube mit 7 Paar auswechselbaren Einsätzen, Messspindel nicht drehend

M125

Digital universal micrometer with interchangeable inserts, non rotating spindle

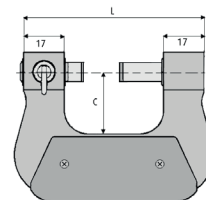
- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)

Messspindel nicht drehend/ non-rotating spindle



Paar-Einsätze ø 5 mm (01020084) Beschreibung Rubrik 4, Seite 20/
Inserts shaft ø 5 mm (01020084) description Rubrik 4, page 20



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1,5 V
ABS/INC	●	
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

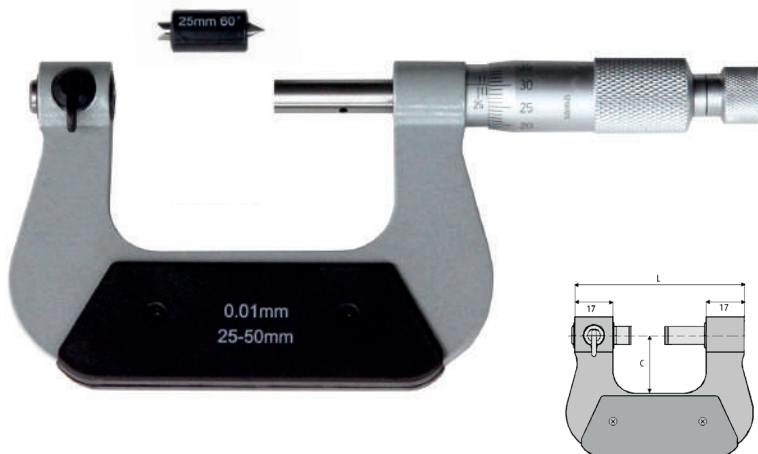
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032090	0 - 25	0,008	26	42	410,00
02032091	25 - 50	0,008	38	67	440,00
02032092	50 - 75	0,010	50	92	460,00
02032093	75 - 100	0,010	62	118	480,00
02032094	100 - 125	0,012	70	142	495,00
02032095	125 - 150	0,012	82	168	520,00
02032096	150 - 175	0,014	92	192	525,00
02032097	175 - 200	0,014	107	209	555,00

Gewinde-Messschraube ohne Einsätze, Messspindel nicht drehend

M106

Thread micrometer without inserts, non-rotating spindle

- Messspindel \varnothing 6,5 mm nicht drehend
 - optional Spezial-Messeinsätzen \varnothing 5 mm (Rubrik 4, Seite 20)
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Gefühlsratsche
 - Messgenauigkeit nach Werksnorm
 - mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
 - ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
 - Lieferung im Holzkasten
-
- not rotating spindle \varnothing 6.5 mm
 - optional inserts shaft \varnothing 5 mm (Rubrik 4, page 20)
 - reading 0.01 mm
 - with ratchet
 - accuracy to works standard
 - locking lever and adjusting key
 - at 25 mm with setting standard
 - in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Einstellmaß standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019080	0 - 25	0,008	26	42	-	195,00
01019081	25 - 50	0,008	38	67	25 x 60°	210,00
01019082	50 - 75	0,010	50	92	50 x 60°	235,00
01019083	75 - 100	0,010	62	118	75 x 60°	245,00
01019160	100 - 125	0,012	70	142	100 x 60°	285,00
01019161	125 - 150	0,012	82	168	125 x 60°	310,00
01019162	150 - 175	0,014	92	192	150 x 60°	330,00
01019163	175 - 200	0,014	107	209	175 x 60°	345,00

Digitale Gewinde-Messschraube ohne Einsätze, Messspindel nicht drehend

M603

Digital thread micrometer without inserts, non-rotating spindle

- wie oben beschrieben
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
 - mit Gefühlsratsche
 - inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
-
- as described above
 - reading 0.001 mm or 0.00005 inch
 - with ratchet
 - incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC	●	
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Einstellmaß standard mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019220	0 - 25	0,008	26	42	-	315,00
01019221	25 - 50	0,008	38	67	25 x 60°	325,00
01019222	50 - 75	0,010	50	92	50 x 60°	365,00
01019223	75 - 100	0,010	62	118	75 x 60°	400,00
01019224	100 - 125	0,012	70	142	100 x 60°	450,00
01019225	125 - 150	0,012	82	168	125 x 60°	480,00
01019226	150 - 175	0,014	92	192	150 x 60°	510,00
01019227	175 - 200	0,014	107	209	175 x 60°	550,00

Einstellmaß für Gewinde-Messschrauben

M121

Setting standard for screw micrometer

- 60° für metrische Gewinde-Einsätze oder 55° für Whitworth Gewinde-Einsätze
- 60° for metric thread or 55° for whitworth thread inserts



Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019125	25 x 60°	52,00
01019126	50 x 60°	58,00
01019127	75 x 60°	65,00
01019165	100 x 60°	77,00
01019166	125 x 60°	87,00
01019167	150 x 60°	105,00
01019168	175 x 60°	120,00

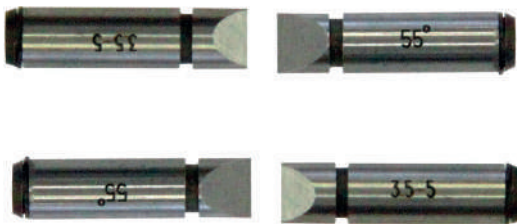
Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019128	25 x 55°	53,00
01019129	50 x 55°	57,00
01019130	75 x 55°	62,00
01019170	100 x 55°	71,00
01019171	125 x 55°	83,00
01019172	150 x 55°	93,00
01019173	175 x 55°	115,00

Gewinde-Einsätze

M122

Thread inserts

- Lieferung paarweise
- Aufnahme 5 mm
- delivery pairwise
- shank 5 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Winkel Angle °	Euro/Paar Euro/Pair
01019084	0,4 - 0,5	60	30,00
01019085	0,6 - 0,9	60	30,00
01019086	1,0 - 1,75	60	30,00
01019087	2,0 - 3,0	60	30,00
01019088	3,5 - 5,0	60	30,00
01019089	5,5 - 7,0	60	30,00
01019079	Satz/Set 0,4 - 7,0	60	155,00

Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Winkel Angle °	Euro/Paar Euro/Pair
01019110	60 - 48	55	30,00
01019111	48 - 40	55	30,00
01019112	40 - 32	55	30,00
01019113	32 - 24	55	30,00
01019114	24 - 18	55	30,00
01019115	18 - 14	55	30,00
01019116	14 - 10	55	30,00
01019117	10 - 7	55	30,00
01019118	7 - 4,5	55	30,00
01019119	4,5 - 3,5	55	30,00
01019120	Satz/Set 60 - 3,5	55	270,00

Einsätze für Universal-Mikrometer, Aufnahme ø 5 mm, Paar

M124

Inserts for universal micrometer, shaft ø 5 mm, pair

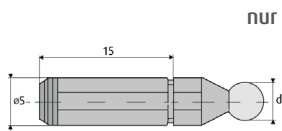
- Lieferung paarweise
- Aufnahme 5 mm
- optional für digitale Messschieber
- Rubrik 1 Seite 41
- delivery pairwise
- shank 5 mm
- optional for digital caliper
- Rubrik 1 Page 41

Bestell-Nr. Order-No.	Form/Form	Bild/Picture	Euro/Paar Euro/Pair
01019210	planparallel/ parallel ø 6.5 mm		32,00
01019211	flach, zur Nutenmessung/ blade 0.7 mm		32,00
01019212	gewölbt/ spherical ø 6.5 mm		32,00
01019213	Teller/ disc 12 mm		32,00

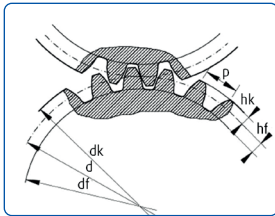
Bestell-Nr. Order-No.	Form/Form	Bild/Picture	Euro/Paar Euro/Pair
01019214	keilförmig/ point 60°		32,00
01019215	kegelförmig/ point 60°		32,00
01019216	rund, abgesetzt/ round, small ø 2 mm		32,00
01020084	Satz, 7 Paare/ set 7 pairs		190,00

Ball inserts for measuring of gear

- Lieferung paarweise
- Aufnahme 5 mm
- delivery pairwise
- shank 5 mm



nur passend für
 M 116
 M 119
 M 110
 M 125



$m = p / p$
 $hk = m$
 $hf = 1,25 \times m$
 $dk = m \times (z+2)$
 $df = m \times (z-2,5)$
 z: Zähnezahl / No of tooth

Bestell-Nr. Order-No.	Maß / Size mm	Modul / Modul	Euro/Pair Euro/Pair
01019180	1	0,6 - 0,65	83,00
01019181	1,5	0,9 - 1,0	83,00
01019182	2	1,25	83,00
01019183	2,5	1,5	83,00
01019184	3	1,75	83,00
01019185	3,5	2	83,00
01019186	4	2,25	83,00
01019187	4,5	2,5	83,00
01019188	5	2,75	83,00
01019189	6	3,5	83,00

4

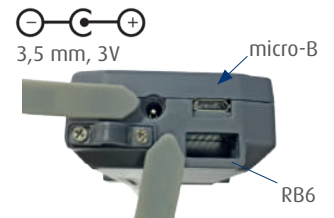
Digitale Anzeige für Absolut-Messsysteme mit RB6-Ausgang

Digital displays for absolut measuring systems with data output RB6

- für Messschieber mit Absolut-Messsystem
- Messwerte können voreingestellt werden
- mit Datenstecker RB6 und Micro-B
- Anzeige in mm/inch/bruch
- Rückseite mit Magnet
- mit Anschlusskabel RB6/Micro-B ca. 2 m
- 2 x 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- for absolut measuring system
- with connector RB6 and micro-B
- display in mm/inch/frac
- back side with magnetic block
- with cable, about 2m
- 2x 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)



Beispiel / example



ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 6	

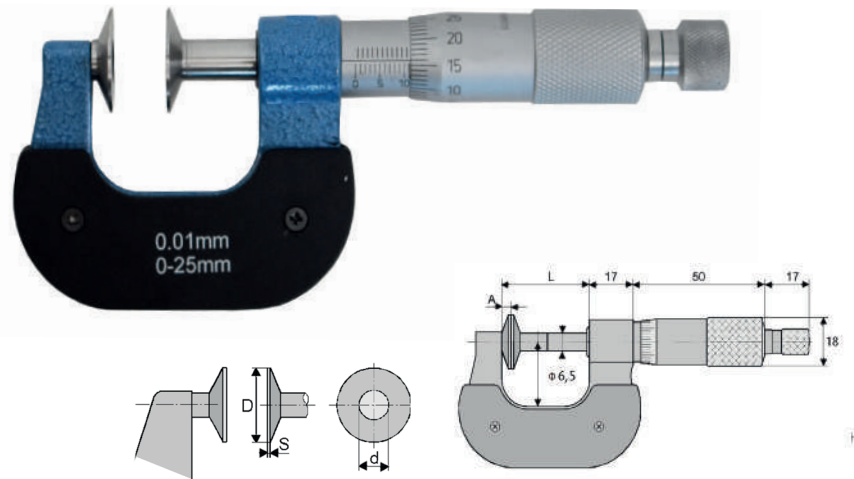
optional für Artikel 6106,6105, 6093, T607,6551, 6558/N, 6557/S, 6560,6090, 6094, 6035, 6034, 6250, 619/1
 optional for item 6106,6105, 6093, T607,6551, 6558/N, 6557/S, 6560,6090, 6094, 6035, 6034, 6250, 619/1

Bestell-Nr. Order-No.	Anzeige Display	Anschluss Connector	Euro/St. Euro/Pc.
02031019	1x	RB6	105,00

Micrometer with discs and non-rotating spindle

- mit großflächigen, gehärteten Messtellern
ø 20 oder 30 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Messspindel ø 6,5 mm nicht drehend
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Messgenauigkeit nach Werksnorm
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten

- disc ø 20 or 30 mm
- reading 0.01 mm
- not rotating spindle ø 6.5 mm
- with ratchet
- accuracy to works standard
- at 25 mm with setting standard
- in case



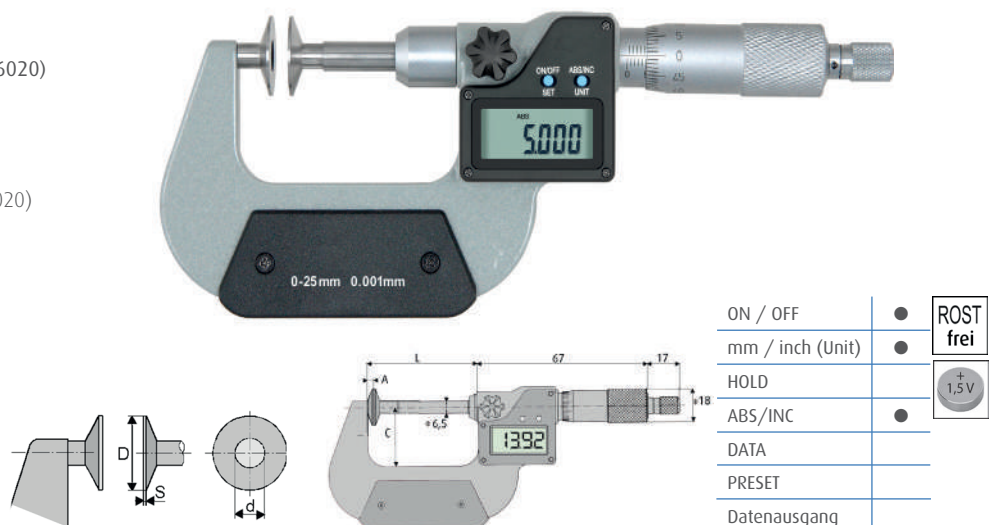
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messteller Disc mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	C mm	L mm	d mm	S mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019096	0 - 25	20	0,004	8	32	43	8	0,7	110,00
01019097	25 - 50	20	0,004	8	44	68	8	0,7	125,00
01019098	50 - 75	20	0,005	8	57	93	8	0,7	145,00
01019099	75 - 100	20	0,005	10	57	118	8	0,7	160,00
01019135	0 - 25	30	0,004	8	32	43	8	0,7	125,00
01019136	25 - 50	30	0,004	8	44	68	8	0,7	130,00
01019137	50 - 75	30	0,005	8	57	93	8	0,7	145,00
01019138	75 - 100	30	0,005	10	57	118	8	0,7	175,00
01019100	100 - 125	30	0,006	10	70	144	12	0,7	190,00
01019101	125 - 150	30	0,006	12	82	169	12	0,7	200,00
01019102	150 - 175	30	0,007	12	94	194	12	0,7	220,00
01019103	175 - 200	30	0,007	12	120	220	12	0,7	245,00

Digitale Bügelmessschraube mit Tellermessflächen und nicht drehender Spindel

Digital micrometer with discs and non-rotating spindle

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)

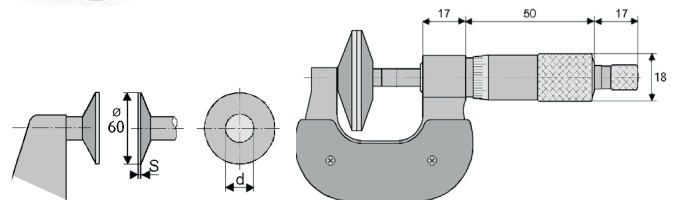


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messteller Disc mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	C mm	L mm	d mm	S mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019230	0 - 25	20	0,004	8	32	43	8	0,7	325,00
01019231	25 - 50	20	0,004	8	44	68	8	0,7	360,00
01019232	50 - 75	20	0,005	8	57	93	8	0,7	375,00
01019233	75 - 100	20	0,005	10	57	118	8	0,7	395,00

Disc micrometer with discs \varnothing 60 mm, non-rotating spindle

- mit großflächigen, gehärteten Messtellern \varnothing 60
- Messstrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Ablesung 0,01 mm
- Messspindel \varnothing 6,5 mm nicht drehend
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Messgenauigkeit nach Werksnorm
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten

- disc \varnothing 60 mm
- scale chrome finished
- frame coated
- reading 0.01 mm
- not rotating spindle \varnothing 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet
- accuracy to works standard
- at 25 mm with setting standard
- in case



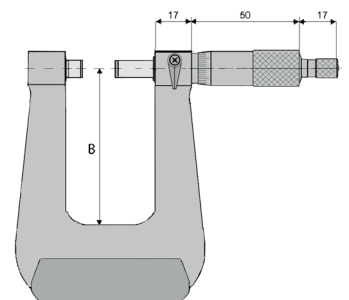
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messteller Disc mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019105	0 - 25	60	0,008	245,00
01019106	25 - 50	60	0,008	275,00
01019107	50 - 75	60	0,010	295,00
01019108	75 - 100	60	0,010	360,00

Bügelmessschraube mit 100 mm Bügeltiefe

Deep throat micrometer with 100 mm throat depth

- für tiefliegende Messungen
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messstrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach DIN 863
- mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten

- with carbide measuring faces, ground and lapped
- scale chrome finished
- frame coated
- spindle \varnothing 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- accuracy DIN 863
- with ratchet and locking lever
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- incl. adjusting key
- in case

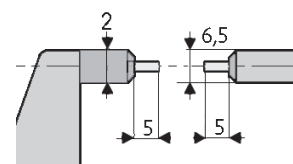


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Bügeltiefe Depth mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020090	0 - 25	100	125,00
01020091	25 - 50	100	140,00

Micrometer with stepped measuring faces

- mit kleinen Messflächenn Ø 2 mm, 5 mm lang
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten

- with carbide measuring faces, ground and lapped
Ø 2 mm, length 5 mm
- scale chrome finished
- frame coated
- spindle Ø 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- with ratchet and locking lever
- at 25 - 50 mm incl. setting gauge
- incl. adjusting key
- in case



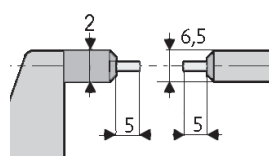
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Point mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020075	0 - 25	0,005	Ø 2 x 5	98,00
01020076	25 - 50	0,005	Ø 2 x 5	110,00

Digitale Bügelmessschraube mit abgesetzten Messflächen, IP 65

Digital micrometer with stepped measuring faces, IP 65

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



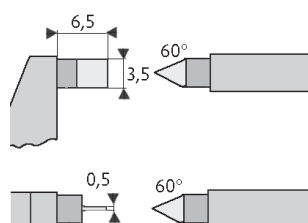
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	1,5 V
ABS/INC	●	HM
DATA	●	
PRESET	●	
Datenausgang	●	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Point mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032047	0 - 25	0,005	Ø 2 x 5	255,00
02032048	25 - 50	0,005	Ø 2 x 5	285,00

Digital micrometer with point, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- mit flachem Amboss und spitzer Spindel
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Genauigkeit 0,005 mm
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- IP 65 protection
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet
- accuracy 0.005 mm
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5V
ABS/INC	●	IP 65
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

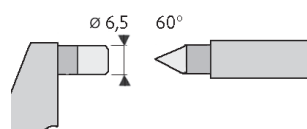
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvil H x L x d mm	Spitze Point mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020093	0 - 25	6,5 x 3,5 x 0,5	60°	355,00

Digitale Bügelmessschraube mit Kegelspitze, IP 65

Digital micrometer with point, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Genauigkeit 0,005 mm
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- IP 65 protection
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- accuracy 0.005 mm
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



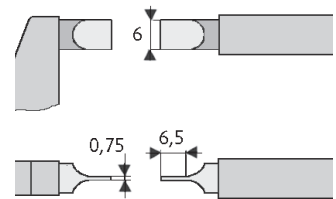
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5V
ABS/INC	●	IP 65
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvil mm	Spitze Point mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020099	0 - 25	\varnothing 6,5	60°	350,00

Blade micrometer, non rotating spindle

- Messfläche 0,75 mm x 6,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Messspindel Ø 6,5 mm nicht drehend
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten

- with measuring faces 0.75 mm x 6.5 mm
- reading 0.01 mm
- not rotating spindle Ø 6.5 mm
- with friction ratchet
- at 25 mm with setting standard
- in case



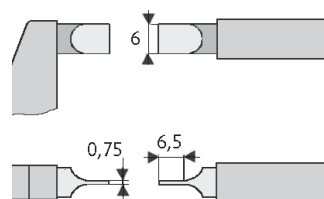
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Point mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020077	0 - 25	Ø 0,75 x 6,5	0,005	200,00
01020078	25 - 50	Ø 0,75 x 6,5	0,005	210,00
01020079	50 - 75	Ø 0,75 x 6,5	0,006	230,00
01020088	75 - 100	Ø 0,75 x 6,5	0,006	250,00
01020089	100 - 125	Ø 0,75 x 6,5	0,008	280,00
01020092	125 - 150	Ø 0,75 x 6,5	0,008	295,00

Digitale Bügelmessschraube zur Nutenmessung, Spindel nicht drehend

Digital blade micrometer, non rotating spindle

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



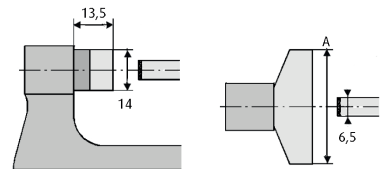
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+ 1,5V
ABS/INC	●	
DATA	—	
PRESET	—	
Datenausgang	—	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Point mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032042	0 - 25	Ø 0,75 x 6,5	0,005	295,00
02032043	25 - 50	Ø 0,75 x 6,5	0,005	315,00

Micrometer with extra big anvil

- mit großem Amboss zum Messen von Dicken z. B. von Scheibenfräsern
- Ablesung 0,01 mm
- mit HM-Spindel Spitze, geschliffen und geläpft
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Genauigkeit 0,005 mm
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten

- for thickness measuring e.g. of side milling cutter
- reading 0.01 mm
- rotating spindle ø 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet
- accuracy 0.005 mm
- locking lever and adjusting key
- in case



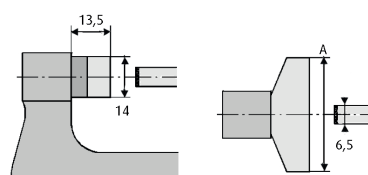
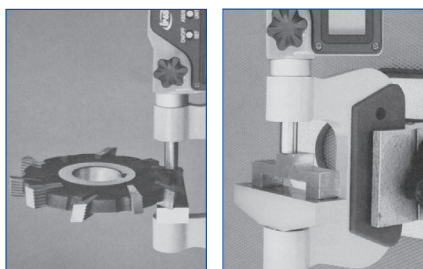
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvil mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020086	0 - 25	50 x 14	265,00
01020087	25 - 50	60 x 14	350,00

Digitale Bügelmessschraube mit grossem Amboss

Digital micrometer with extra big anvil

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with ratchet
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+1,5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvil mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032067	0 - 25	50 x 14	360,00
02032068	25 - 50	60 x 14	395,00

Micrometer for sheet thickness

- mit großer Ablesescheibe
- Ablesung 0,01 mm
- mit HM-Spindelspitze, geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 1 mm
- mit Gefühlsratsche
- Genauigkeit 0,01 mm
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- Lieferung im Holzkasten

- with big desk reading
- reading 0.01 mm
- rotating spindle \varnothing 6.5 mm
- spindle 1 mm/U
- with ratchet
- accuracy 0.01 mm
- locking lever and adjusting key
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	B mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020068	0 - 15	8	50	22	140,00
01020069	0 - 25	8	50	32	165,00

Digitale Blehdicken-Bügelmessschraube DIN 863, 2 mm Spindelsteigung, IP 65

Digital micrometer for thickness DIN 863, 2 mm spindle, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 2 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- DIN 863
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- IP 65 protection
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with carbide measuring faces, ground and lapped
- thread pitch 2 mm
- with friction ratchet accuracy DIN 863
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1,5 V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		IP 65

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020067	0 - 25	6	26,5	3	32,5	410,00

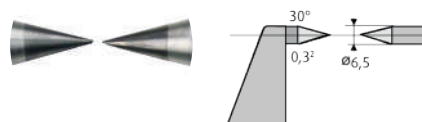
Digitale Bügelmessschraube mit Hartmetall-Spitzen und 2 mm Spindelsteigung, IP 65

675

Digital micrometer with carbide points, 2 mm spindle, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- Messflächen \varnothing 6,5 mm x 30°
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit HM-Spindelspitze, geschliffen und geläpft
- Bügel lackiert
- Spindelsteigung 2 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- Genauigkeit 0,005 mm
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

- IP 65 protection
- measuring faces \varnothing 6.5 mm x 30°
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with carbide measuring faces, ground and lapped
- spindle 2 mm/U, with friction ratchet
- accuracy 0.005 mm
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5 V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		IP 65
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Measuring points	Euro/St. Euro/Pc.
01021085	0 - 25	30°	455,00

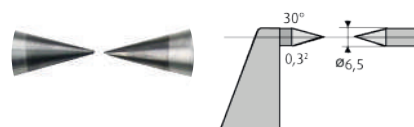
Digitale Bügelmessschraube mit Hartmetall-Spitzen und verschiebbarem Amboss

681

Digital micrometer with carbide points, sliding anvils

- wie oben beschrieben
- mit verschiebbarem Amboss mit Einstellmaß 25 mm

- as described above
- sliding anvils
- 25 mm standard



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5 V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		IP 65
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Measuring points	Euro/St. Euro/Pc.
01021087	5 - 100	30°	610,00

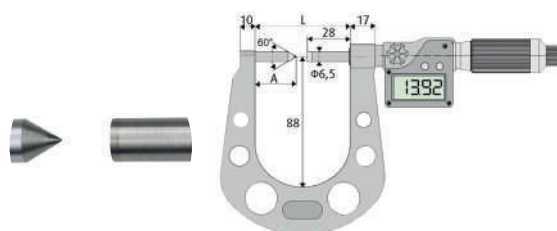
Digitale Bügelmessschraube mit Hartmetall-Spitze und 2 mm Spindelsteigung

676

Digital micrometer with carbide points, 2 mm spindle

- zur Messung von z.B. Bremscheiben
- HM-Messflächen \varnothing 6,5 mm x 60°
- flache Messfläche
- mit Einstellmaß 25 mm
- wie oben beschrieben

- for measuring for e.g. break disc
- carbide measuring faces \varnothing 6.5 mm x 60°
- flat carbide measuring face
- 25 mm standard
- as described above



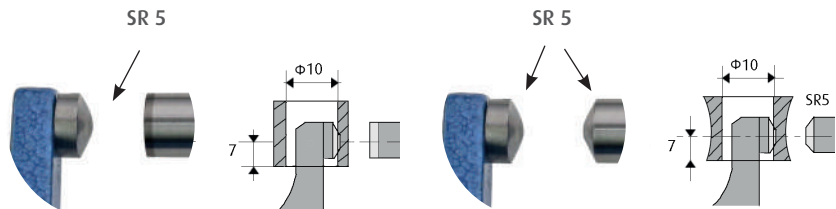
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5 V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		IP 65
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Measuring points	A mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021086	7,6 - 33	60°	29	64,5	460,00

Tube micrometer

- wahlweise mit ein- oder beidseitigen, balligen Messflächen
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach DIN 863
- mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
- Lieferung im Holzkasten

- scale chrome finished
- frame coated
- spindle \varnothing 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- accuracy DIN 863
- with ratchet and locking lever
- in case



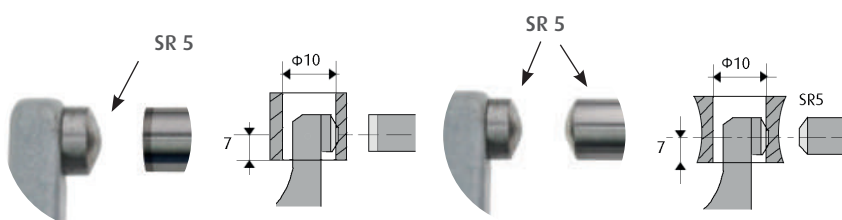
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Measuring face	Euro/St. Euro/Pc.
01021059	0 - 25	1 x ballig + 1 x flach / 1 x spherically + 1 x flat	58,00
01021058	0 - 25	2 x ballig / 2 x spherically	61,00

Digitale Rohrwanddicken-Bügelmessschraube, IP 65

Digital tube micrometer, IP 65

- wie oben beschrieben
- IP-Schutzklasse IP 65
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- IP 65 protection
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1,5 V
ABS/INC	●	IP 65
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Measuring face	Euro/St. Euro/Pc.
01021064	0 - 25	1 x ballig + 1 x flach / 1 x spherically + 1 x flat	270,00
01021069	0 - 25	2 x ballig / 2 x spherically	300,00

Three points micrometer

- mit Hartmetall-Prisma zum Messen von Dreikant-Werkstücken
- Ablesung 0,01 mm
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert
- mit Gefühlsratsche
- mit Feststellhebel und Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten
- with carbide measuring face for measuring 3 fluted taps, cutters etc.
- frame coated, thimble chrome finished
- reading 0.01 mm
- with ratchet
- locking lever and with setting standard
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellmaß Standard mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020060	1 - 15	1	0,005	230,00
01020061	5 - 20	5	0,005	240,00
01020062	20 - 35	20	0,006	285,00
01020063	35 - 50	35	0,006	360,00
01020064	50 - 65	50	0,007	390,00
01020065	65 - 80	65	0,007	420,00
01020066	80 - 95	80	0,008	440,00

Fünfpunkt-Bügelmessschraube

Five points micrometer

- mit Hartmetall-Prisma zum Messen von Fünfkant-Werkstücken
- Ablesung 0,01 mm
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert
- mit Gefühlsratsche
- mit Feststellhebel und Einstellmaß
- Lieferung im Holzkasten
- with carbide measuring face for measuring 3 fluted taps, cutters etc.
- frame coated, thimble chrome finished
- reading 0.01 mm
- with ratchet
- locking lever and with setting standard
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellmaß Standard mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020070	5 - 25	5	0,005	245,00
01020071	25 - 45	25	0,005	310,00
01020072	45 - 65	45	0,006	345,00
01020073	65 - 85	65	0,007	385,00

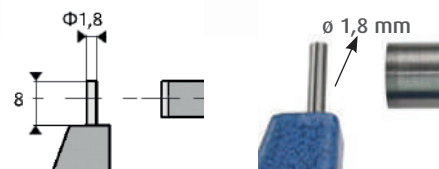
Rohrwanddicken-Messschraube

M115

Tube micrometer

- Messung von Innendurchmesser ab 1,8 mm
- mit beidseitigen HM-Messflächen
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit 0,004 mm
- mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
- Lieferung im Holzkasten

- for measuring wall thickness from 1.8 mm
- carbide faces, frame coated
- spindle \varnothing 6.5 mm, thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm
- accuracy 0.004 mm
- with ratchet and locking lever
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messung ab measuring at mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021057	0 - 25	1,8	65,00

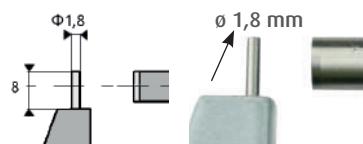
Digitale Rohrwanddicken-Messschraube, IP 65

M104

Digital tube micrometer, IP 65

- wie oben beschrieben
- IP-Schutzklasse IP 65
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)

- as described above
- IP 65 protection
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+1.5V
ABS/INC	●	HM
DATA	●	
PRESET	●	
Datenausgang	●	IP 65

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messung ab measuring at mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021056	0 - 25	1,8	255,00

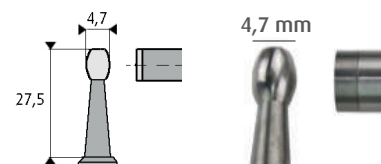
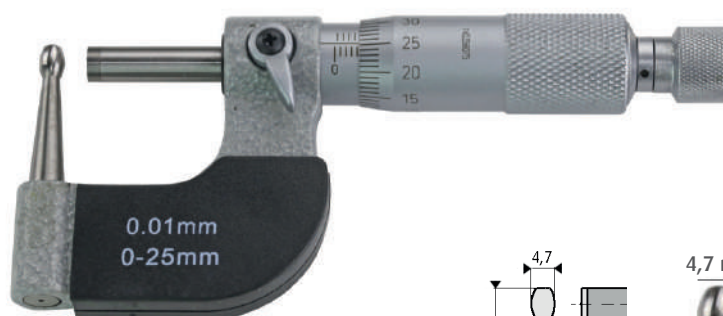
Rohrwanddicken-Messschraube

M105

Tube micrometer

- Messung von Innendurchmesser ab 4,7 mm
- mit beidseitigen HM-Messflächen
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Bügel lackiert mit Isolierhandschutz
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm, Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit 0,004 mm
- mit Gefühlsratsche und Feststellhebel
- Lieferung im Holzkasten

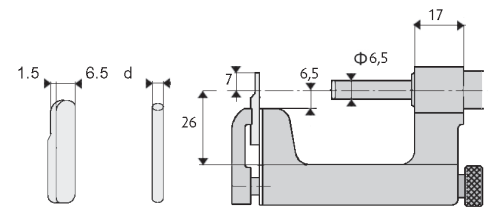
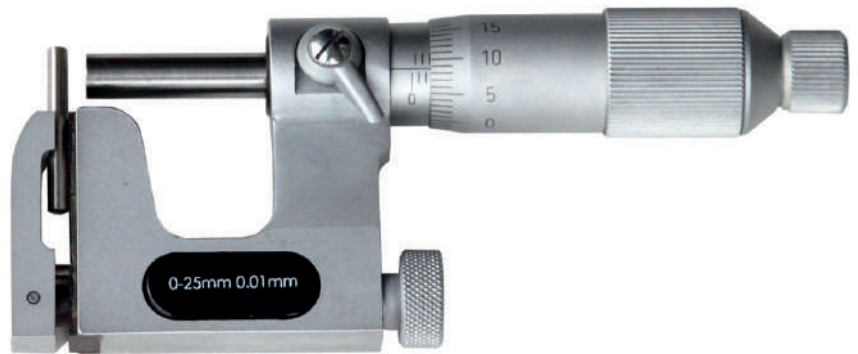
- for measuring wall thickness from 1.8 mm
- carbide faces, frame coated
- spindle \varnothing 6.5 mm, thread pitch 0.5 mm
- scale 0.01 mm, accuracy 0.004 mm
- with ratchet and locking lever
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messung ab measuring at mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021055	0 - 25	4,7	65,00

Universal micrometer

- geeignet für Rohrwand-, Nutendicken- und Stufentiefenmessung
 - Messtrommel blendfrei mattverchromt
 - mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
 - Messspindel \varnothing 6,5 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - Ablesung 0,01 mm
 - Genauigkeit 0,004 mm
 - mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
 - mitgelieferte Einsätze:
 - 1x Zylinder-Einsatz, \varnothing 3,0 mm
 - 1x Flach-Einsatz, $d = 1,5$ mm, Breite 5 mm
 - Lieferung im Holzkasten
-
- measuring tube thickness, shoulder-edge distance, rivet head height, etc.
 - with carbide measuring faces \varnothing 6.5 mm
 - thread pitch 0.5 mm
 - reading 0.01 mm
 - frame and thimble chrome finished
 - accuracy 0.004 mm
 - with friction ratchet
 - exchangeable inserts (incl.):
 - 1x rob anvil, \varnothing 3.0 mm
 - 1 x flat anvil, $d = 1.5$ mm, width 5 mm
 - in case

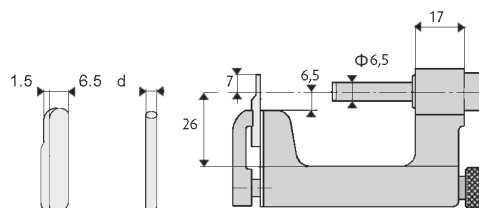


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01019095	0 - 25	195,00

Digitale Universal-Bügelmessschraube

Digital universal micrometer

- wie oben beschrieben
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
 - mit Gefühlsratsche
 - inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
-
- as described above
 - reading 0.001 mm or 0.00005 inch
 - with ratchet
 - incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)



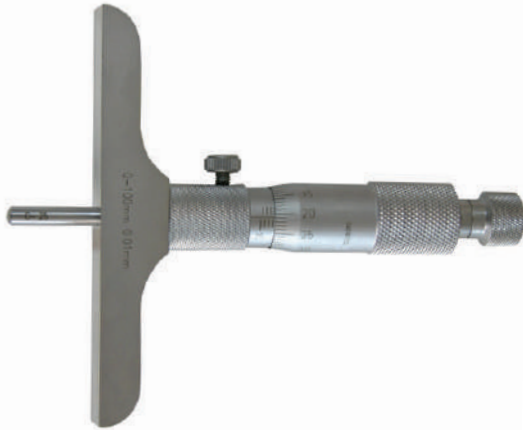
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032063	0 - 25	350,00

Tiefenmessschraube mit gewölbter Messfläche

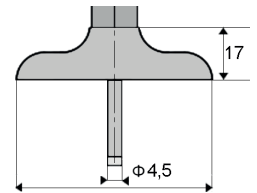
M72

Depth micrometer with spherical measuring face



- mit gewölbter Messfläche
- Brücke: 100 x 16 mm mattverchromt
- Messeinsätze ø 4,5 mm
- einfaches Auswechseln der Messeinsätze
- Messstangen 25 mm steigend
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Holzkasten

- with spherical measuring face
- 100 x 16 mm base, chrome finished
- measuring inserts ø 4.5 mm
- inserts simply exchangeable
- reading 0.01 mm
- Meas. rods pitch 25 mm
- in case

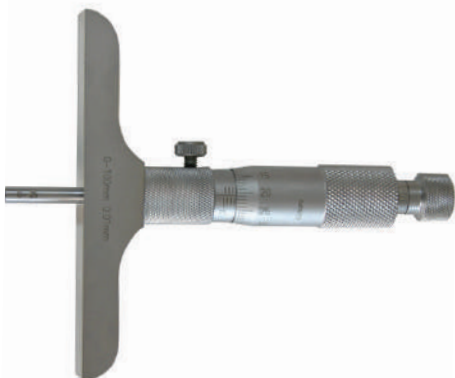


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messstangen/St. Meas. rods	Messbrücke Base (Lxd) mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020050	0 - 100	4	100 x 16	0,005	115,00
01020051	0 - 200	8	100 x 16	0,006	210,00

Tiefenmessschraube mit flacher Messfläche

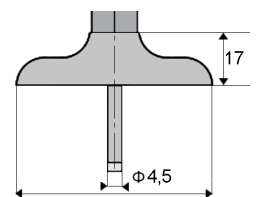
M73

Depth micrometer with flat measuring face



- mit flacher Messfläche
- Brücke: 100 x 16 mm mattverchromt
- Messeinsätze ø 4,5 mm
- einfaches Auswechseln der Messeinsätze
- Messstangen 25 mm steigend
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Holzkasten

- with flat measuring face
- 100 x 16 mm base, chrome finished
- measuring inserts ø 4.5 mm
- inserts simply exchangeable
- reading 0.01 mm
- Meas. rods pitch 25 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messstangen/St. Meas. rods	Messbrücke Base (Lxd) mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020055	0 - 100	4	100 x 16	0,005	115,00
01020056	0 - 200	8	100 x 16	0,006	210,00
01020057	0 - 300	12	100 x 16	0,007	285,00

Digitale Tiefenmessschraube mit flacher Messfläche

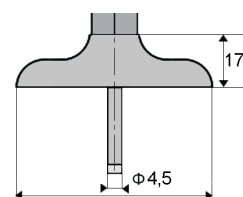
M76

Digital depth micrometer with flat measuring face



- mit großer Digital-Anzeige
- Messtrommel mattverchromt
- mit Ratsche
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messstangen 25 mm steigend
- Lieferung im Holzkasten

- thimble chrome finished
- with ratchet
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- Meas. rods pitch 25 mm
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+1.5V
ABS/INC	●	
DATA	—	
PRESET	—	
Datenausgang	—	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messstangen/St. Meas. rods	Messbrücke Base (Lxd) mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032057	0 - 100	4	100 x 16	0,005	285,00
02032058	0 - 200	8	100 x 16	0,006	345,00

Bügelmessschraube zur Draht- und Kugelmessung

691

Wire micrometer

- zur Draht- und Kugelmessung
- besonders leichte Ausführung
- Messstrommel und Bügel mattverchromt
- mit HM-Messflächen Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm, mit Ratsche
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Holzkasten

- for measuring the diameter of wires or small balls
- frame and thimble chrome finished
- carbide measuring faces Ø 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm, with ratchet
- reading 0.01 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020095	0 - 10	0,004	115,00

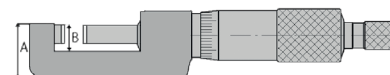
Bügelmessschraube mit flachem Bügel

674/6

Hub micrometer

- zum Messen von Radnaben oder Bohrungsabsätzen
- Bügel lackiert, Messstrommel mattverchromt
- mit HM-Messfläche Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- mit Ratsche, Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Holzkasten

- for measuring the hub thickness or shoulders inside a bore
- frame coated, thimble chrome finished
- carbide measuring face Ø 6.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- with ratchet, reading 0.01 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	A mm	B mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020096	0 - 25	0,004	18,7	10,2	105,00
01020115	25 - 50	0,006	18,7	10,2	130,00

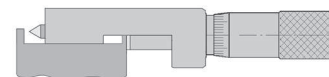
Bügelmessschraube zur Messung von Konservendosen

692

Can seam micrometer

- zur Messung von Konservendosen
- besonders leichte Ausführung
- Messstrommel und Bügel mattverchromt
- mit HM-Messflächen Ø 6,5 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Holzkasten

- for measuring the diameter of wires or small balls
- frame and thimble chrome finished
- carbide measuring faces Ø 6.5mm
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- in case



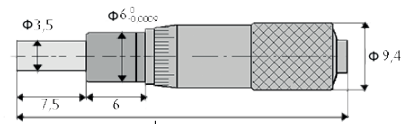
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020094	0 - 10	0,004	115,00

Micrometer head DIN 863, range 0 - 6.5 mm

- Spindel ganz gehärtet \varnothing 3,5 mm
- Steigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- DIN 863
- Trommel mattverchromt, ohne Ratsche
- mit planparalleler oder balliger Messfläche



- spindle hardened \varnothing 3.5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- DIN 863
- thimble chrome finished, without ratchet
- with flat or spherical measuring face

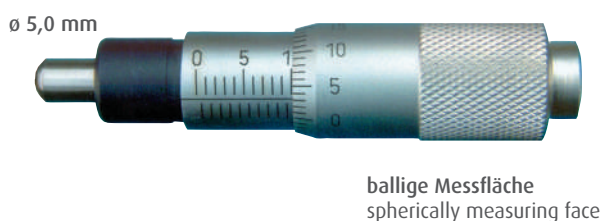
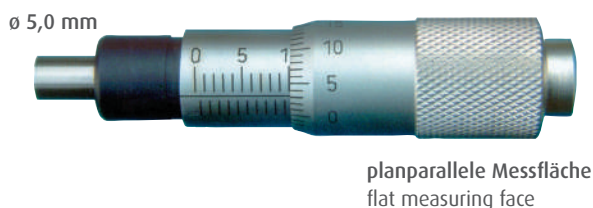


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Euro/St. Euro/Pc.
01021065	0 - 6,5	planparallel - flat	33,00
01021066	0 - 6,5	ballig - spherical	33,00
01021083	0 - 6,5	planparallel-flat mit Umkehrscala / with reverse scale	33,00

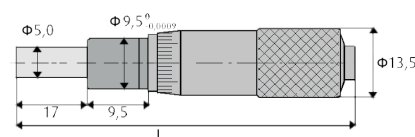
Einbaumessschraube DIN 863

Micrometer head DIN 863

- Spindel ganz gehärtet \varnothing 5 mm
- Steigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- DIN 863
- Trommel mattverchromt, ohne Ratsche
- mit planparalleler oder balliger Messfläche



- spindle hardened \varnothing 5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- DIN 863
- thimble chrome finished, without ratchet
- with flat or spherical measuring face



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021067	0 - 15	planparallel - flat	59	35,00
01021068	0 - 15	ballig - spherical	61	35,00
01021074	0 - 13	planparallel - flat	61	35,00

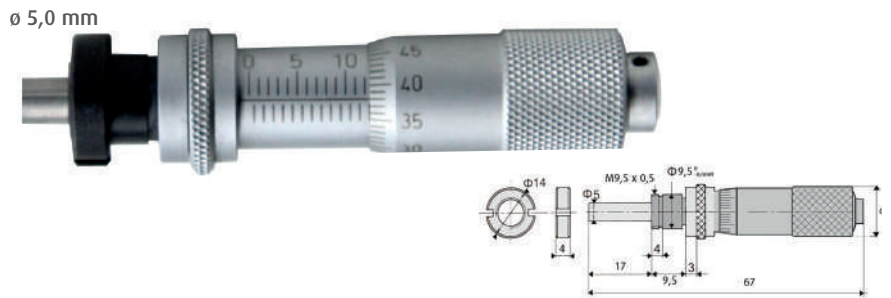
Klein-Einbaumessschraube mit Befestigungsschraubenmutter, Messbereich 0 - 13 mm

M83

Small micrometer head 13 mm with fix screw nut

- Spindel ganz gehärtet \varnothing 5 mm
- Steigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Trommel mattverchromt, ohne Ratsche
- mit planparalleler Messfläche

- spindle hardened \varnothing 5 mm
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- thimble chrome finished, without ratchet
- with flat measuring face



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Euro/St. Euro/Pc.
01021073	0 - 13	planparallel - flat	43,00

Einbaumessschraube DIN 863, Messbereich 0 - 25 mm

M84

Micrometer head DIN 863, range 0 - 25 mm

- HM-Messfläche
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Trommel mattverchromt
- mit Ratsche
- DIN 863

- spindle hardened
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- thimble chrome finished
- with ratchet
- DIN 863



01021070 = ohne Anspannschraubenmutter/without fix screw



01021072 = mit Anspannschraubenmutter/with fix screw



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Euro/St. Euro/Pc.
01021070	0 - 25	planparallel - flat	28,00
01021072	0 - 25 mit Einbauschraubenmutter / with fix screw nut	planparallel - flat	33,00

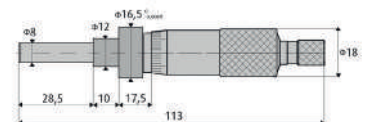
Einbaumessschraube DIN 863, Spindel nicht drehend, Messbereich 0 - 25 mm

M86

Micrometer head DIN 863, range 0 - 25 mm, spindle non-rotating

- mit nicht drehender HM-Spindel
- Spindel \varnothing 8 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- DIN 863
- Trommel mattverchromt
- mit Ratsche

- non-rotating HM-spindle
- spindle \varnothing 8 mm
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- DIN 863
- thimble chrome finished
- with ratchet



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Euro/St. Euro/Pc.
01021075	0 - 25	planparallel - flat	59,00

Einbaumessschraube DIN 863, Ablesung 0,001 mm, Messbereich 0 - 25 mm

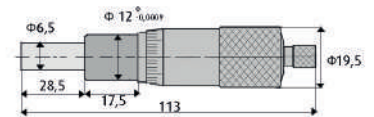
M85

Micrometer head, range 0 - 25 mm, reading 0.001 mm, DIN 863

- parallaxfreie Ablesung, 0,001 mm
- HM-Spindel
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- DIN 863
- Trommel mattverchromt
- mit Ratsche

- parallaxfree reading, 0.001 mm
- HM-spindle
- thread pitch 0.5 mm
- reading 0.01 mm
- DIN 863
- thimble chrome finished
- with ratchet

ø 6,5 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Euro/St. Euro/Pc.
01021071	0 - 25	planparallel - flat	59,00

Einbaumessschraube mit Großtrommel Ø 49 mm DIN 863, Ablesung 0,002 mm

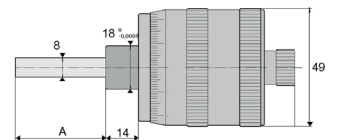
M89

Micrometer head with large thimble Ø 49 mm DIN 863, reading 0.002 mm

- parallaxfreie Ablesung, 0,001 mm
- HM-Spindel
- Spindelsteigung 1,0 mm
- Ablesung 0,002 mm
- DIN 863
- Trommel mattverchromt
- mit Ratsche

- parallaxfree reading, 0.001 mm
- HM-spindle
- thread pitch 1.0 mm
- reading 0.002 mm
- DIN 863
- thimble chrome finished
- with ratchet

ø 8 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Euro/St. Euro/Pc.
01021078	0 - 25	planparallel - flat	320,00
01021079	0 - 50	planparallel - flat	320,00

Einbaumessschraube mit grosser Trommel DIN 863

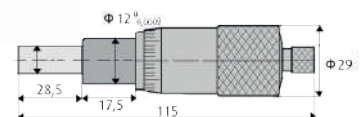
M87

Micrometer head with large thimble

- mit großer Trommel, 29 mm
- HM-Spindel
- Spindel ø 8 mm
- Spindelsteigung 1,0 mm
- Ablesung 0,01 mm
- DIN 863
- Trommel mattverchromt
- mit Ratsche

- with large thimble 29 mm
- HM-spindle
- spindle ø 8 mm
- thread pitch 1.0 mm
- reading 0.01 mm
- DIN 863
- thimble chrome finished
- with ratchet

ø 8,0 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021076	0 - 25	planparallel - flat	115	70,00
01021077	0 - 50	planparallel - flat	185	260,00

Digitale Einbaumessschraube DIN 863

M91

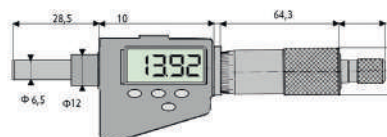
Digital micrometers head DIN 863

- für den Einbau in Maschinen und Messvorrichtungen
- geeignet für Absolut- und Relativmessung
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- mit HM-Messfläche, geschliffen und geläppt
- Messstrommel blendfrei mattverchromt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- Aufnahme 12 H7
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten



- with carbide measuring face
- for absolute or relative measuring
- frame and thimble chrome finished
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle \varnothing 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- shank 12 H7
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case

\varnothing 6,5 mm



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	+1,5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031097	0 - 25	planparallel - flat	0,004	160,00

Digitale Einbaumessschraube DIN 863

M98

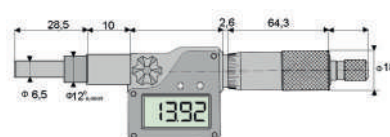
Digital micrometers head DIN 863

- für den Einbau in Maschinen und Messvorrichtungen
- geeignet für Absolut- und Relativmessung
- mit HM-Messfläche, geschliffen und geläppt
- Messstrommel blendfrei mattverchromt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Aufnahme 12 H7
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten



- with carbide measuring face
- for absolute or relative measuring
- frame and thimble chrome finished
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle \varnothing 6.5 mm
- with ratchet
- shank 12 H7
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case

\varnothing 6,5 mm



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messfläche Meas. face	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031095	0 - 25	planparallel - flat	0,004	185,00
02031096	0 - 50	planparallel - flat	0,006	305,00

Digital micrometers head, for interchangeable inserts DIN 863

- für den Einbau in Maschinen und Messvorrichtungen
- mit \varnothing 5 mm Bohrung für Messeinsätze
- optional Spezial-Messeinsätzen \varnothing 5 mm (siehe unten)
- mit HM-Messfläche, geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel \varnothing 6,5 mm geradegehend (nicht drehend)
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- Aufnahme 12 H7
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten



- with carbide measuring face
- for absolute or relative measuring
- optional inserts shaft \varnothing 5 mm (Rubrik 4, page 20)
- frame and thimble chrome finished
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle \varnothing 6.5 mm non-rotation
- with ratchet
- DIN 863
- shank 12 H7
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1,5 V
ABS/INC	●	
DATA		HM
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031098	0 - 25	0,004	305,00

Einsätze für Universal-Mikrometer, Aufnahme \varnothing 5 mm, Paar

Inserts for universal micrometer, shaft \varnothing 5 mm, pair

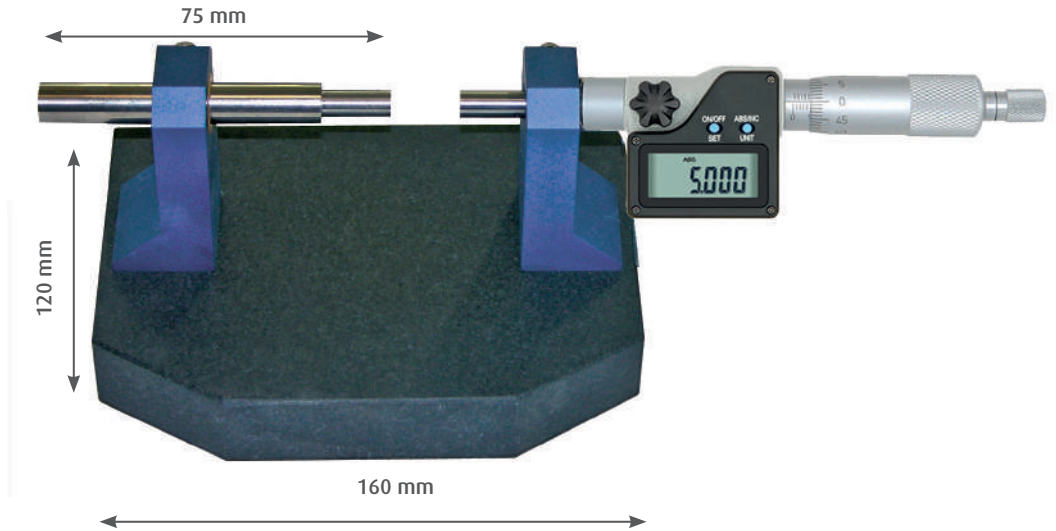
- Lieferung paarweise
- Aufnahme 5 mm
- delivery pairwise
- shank 5 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Form/Form	Bild/Picture	Euro/Paar Euro/Pair	Bestell-Nr. Order-No.	Form/Form	Bild/Picture	Euro/Paar Euro/Pair
01019210	Planparallel/ parallel \varnothing 6.5 mm		32,00	01019214	keilförmig/ point 60°		32,00
01019211	zur Nutenmessung/ blade 0.7 mm		32,00	01019215	kegelförmig/ point 60°		32,00
01019212	gewölbt/ spherical \varnothing 6.5 mm		32,00	01019216	rund, abgesetzt/ round, small \varnothing 2 mm		32,00
01019213	Teller/ disc 12 mm		32,00	01020084	Satz, 7 Paare/ set 7 pairs		190,00

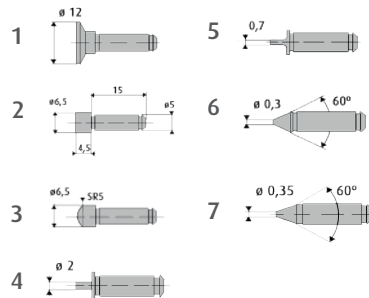
Universal measuring table with digital micrometer head and 7 pairs measuring tips

- Gesamtmessbereich 75 mm
- mit Granitplatte (160 x 120 x 25 mm)
- Digital-Einbau-Mikrometer
 - Messbereich 25 mm
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit 7 Paar Messeinsätzen
- weitere Einsätze für Gewinde-Messungen oder Zahnrad-Messungen optional

- total measuring range 75 mm
- with granit plate (160 x 120 x 25 mm)
- Digital-Mikrometer head
 - range 25 mm
 - reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with 7 pairs measuring tips
- measuring tips for thread and gear optional



Einsätze
measuring tips



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC	●	
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messbereich Mikrometer Range micrometer head mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031092	75	25	0,001	670,00

Prec. inside micrometer DIN 863/1

- Messspindel gehärtet
- Messtrommel und Messhülse mattverchromt
- Steigung 0,5 mm, Ablesung 0,01 mm
- Trommel Ø 20 mm
- Lieferung im Holzkasten

- hardened spindle
- satin chrome finish
- thread lead 0.5 mm, reading 0.01 mm
- drum Ø 20 mm
- in case



25 bis einschließlich 100 mm ohne Klemmring ab 100 - 125 mm mit Klemmring
 25 to 100 mm without clamp / from 100 - 125 mm with clamp

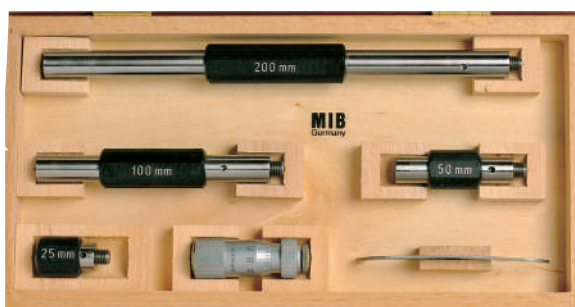
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021010	25 - 30	200,00
01021011	30 - 35	200,00
01021012	35 - 50	200,00
01021013	50 - 75	210,00
01021014	75 - 100	220,00
01021015	100 - 125	260,00
01021016	125 - 150	275,00
01021017	150 - 175	280,00
01021018	175 - 200	290,00
01021019	200 - 225	310,00
01021020	225 - 250	320,00
01021021	250 - 275	340,00
01021022	275 - 300	350,00

Präz.-Innenmessschrauben im Satz DIN 863/1

Prec. inside micrometer set DIN 863/1

- Messspindel gehärtet
- Messtrommel und Messhülse mattverchromt
- Steigung 0,5 mm, Ablesung 0,01 mm
- Trommel Ø 20 mm
- Lieferung im Holzkasten

- hardened spindle
- satin chrome finish
- thread lead 0.5 mm, reading 0.01 mm
- drum Ø 20 mm
- in box



Kalibrierung: PREIS NETTO
 Certification: PRICE NETTO

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Verlängerungen Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
01021030	50 - 150	25 + 50	750,00	01021030/K	30,00
01021031	50 - 250	25 + 50 + 100	850,00	01021031/K	36,50
01021032	50 - 450	25 + 50 + 100 + 200	1.100,00	01021032/K	54,00
01021033	50 - 850	25 + 50 + 100 + 200 + 400	1.400,00	01021033/K	62,50
01021034	50 - 1250	25 + 50 + 100 + 200 + 400 + 400	1.650,00	01021034/K	94,00
01021035	50 - 1450	25 + 50 + 100 + 200 + 400 + 600	1.800,00	01021035/K	122,50

Halter für Innenmessschrauben für Art.No. 655 + 656
 Holder for inside-micrometers for Art.No. 655 + 656

Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
01021040	110,00

Inside micrometer set

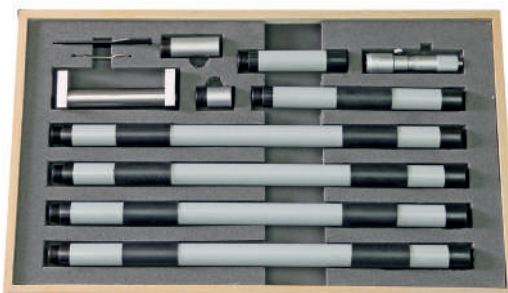
- HM-Messflächen
- Ablesung 0,01 mm
- mit Einstellmaß
- Genauigkeit $\pm (3 + n + L/50) \mu\text{m}$
n = Anzahl der Verlängerungen
L = max. Messbereich
- Lieferung im Holzkasten



- carbide measuring faces
- reading 0.01 mm
- with setting standard
- accuracy $\pm (3 + n + L/50) \mu\text{m}$
n = number of extension
L = max. measuring length
- in box



ø 15,5 mm = 01021044 - 46 + 49



ø 22 mm = 01021047 + 48

Kalibrierung: PREIS NETTO
Certification: PRICE NETTO

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Rohr-ø mm Extension-ø	Einstell- maß Standard mm	Verlängerungen Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
01021044	50 - 150	15,5	50	13 + 25 + 50	150,00	01021044/K	51,50
01021045	50 - 250	15,5	50	13 + 25 + 50 + 100	180,00	01021045/K	59,00
01021046	50 - 600	15,5	50	13 + 25 + 50 + 100 + 150 + 200	240,00	01021046/K	70,00
01021049	50 - 1000	15,5	50	13 + 25 + 50 + 2 x 100 + 150 + 200 + 300	775,00	01021049/K	119,00
01021047	100 - 1300	22,0	100	25 + 50 + 100 + 200 + 2 x 400	1.150,00	01021047/K	94,00
01021048	100 - 2100	22,0	100	25 + 50 + 100 + 200 + 4 x 400	1.750,00	01021048/K	132,00

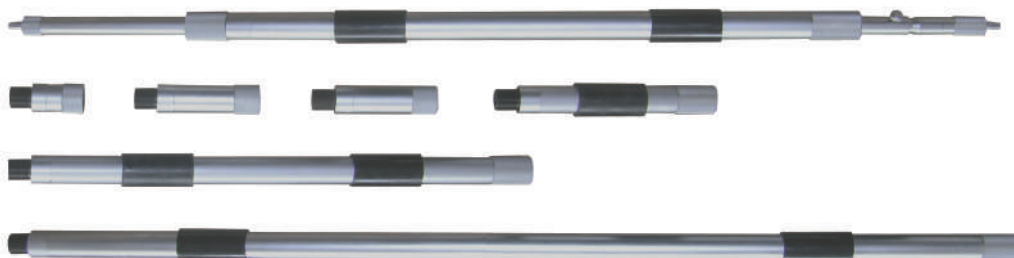
Stab-Innenmessschrauben im Satz

Inside micrometer set

- Messweg 50 mm
- HM-Messfläche
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten
- Genauigkeit $\pm (7 + n + L/50) \mu\text{m}$
n = Anzahl der Verlängerungen
L = max. Messbereich



- measuring range 50 mm
- carbide measuring face
- reading 0.01 mm
- in case
- accuracy $\pm (7 + n + L/50) \mu\text{m}$
n = number of extension
L = max. measuring length



ø 28 mm

Kalibrierung: PREIS NETTO
Certification: PRICE NETTO

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Rohr-ø Extension-ø mm	Verlängerungen Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
01021041	1000 - 3000	28	50 + 2 x 100 + 200 + 500 + 1000	2.900,00	01021041/K	107,00

Weitere Verlängerungen nächste Seite / more extensions next page

Extensions for inside micrometer set 658 and 685

ø 15,5



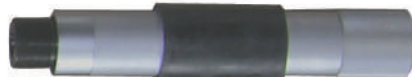
Messkopf / measuring head
01021100



ø 22



ø 28



Bestell-Nr. Order-No.	Verlängerungen Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01021100	13 x ø 15,5	27,00
01021101	25 x ø 15,5	27,00
01021102	50 x ø 15,5	33,00
01021103	100 x ø 15,5	49,00
01021104	150 x ø 15,5	92,00
01021105	200 x ø 15,5	88,00
01021106	300 x ø 15,5	150,00

Bestell-Nr. Order-No.	Verlängerungen Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01021110	25 x ø 22	32,00
01021111	50 x ø 22	39,00
01021112	100 x ø 22	73,00
01021113	200 x ø 22	88,00
01021114	400 x ø 22	195,00

Bestell-Nr. Order-No.	Verlängerungen Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01021115	50 x ø 28	47,00
01021116	100 x ø 28	59,00
01021118	200 x ø 28	130,00
01021119	500 x ø 28	575,00
01021054	1000 x ø 28	1.250,00

Einstellmaß für Innenmessschrauben

Setting standard for inside micrometer

- zur Einstellung von Zweipunkt- Messschrauben
- mattverchromt
- for setting of 2-points inside micrometer
- chrome finished



Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021095	25	0,002	36,00
01021094	50	0,002	47,00
01021090	75	0,003	65,00
01021091	100	0,004	73,00
01021092	150	0,004	110,00
01021093	200	0,004	150,00

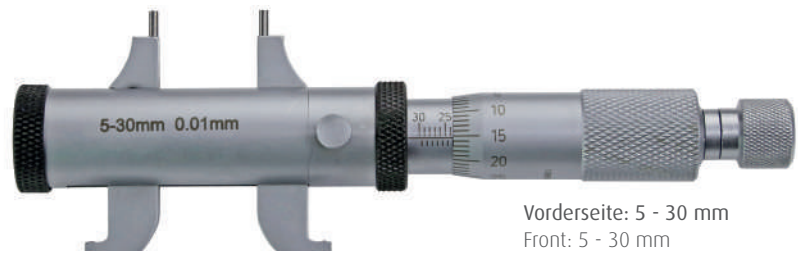
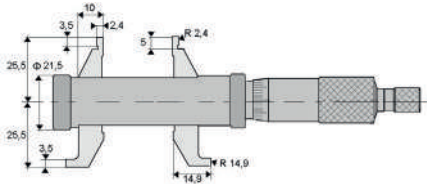
Innenmessschraube mit Doppelmessschnabel und Einstellmaß

M70

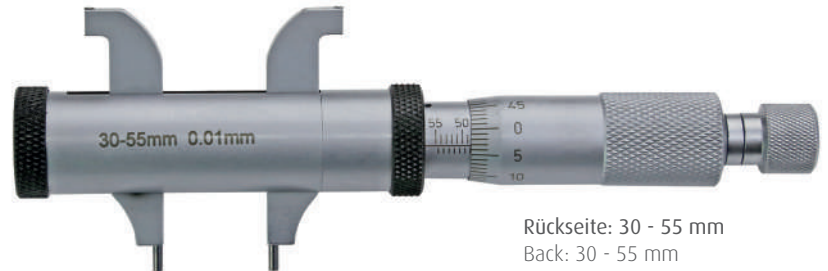
Inside micrometer with double jaws and setting ring

- großer Messbereich durch doppelseitige Messschnäbel
- mit Einstellring
- gehärtet, geschliffen und geläppt
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche
- Lieferung im Holzkasten

- with carbide measuring face
- thimble chrome finished
- reading 0.01 mm
- with setting standard
- with ratchet
- in case



Vorderseite: 5 - 30 mm
Front: 5 - 30 mm



Rückseite: 30 - 55 mm
Back: 30 - 55 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Einstellung Setting ring mm \emptyset	Euro/St. Euro/Pc.
01021006	5 - 55	0,006	30	195,00

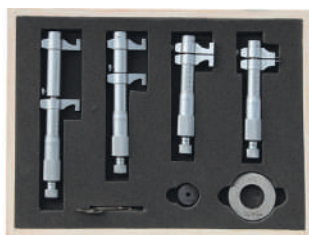
Innenmessschraube mit gewölbten Hartmetallmessflächen

M75

Inside micrometer with round carbide measuring faces

- mit gewölbten HM-Messflächen bis 100 mm
- gehärtet, geschliffen und geläppt
- mit Einstellring
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- mit Justierschraube und Feststellschraube
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche
- Lieferung im Holzkasten

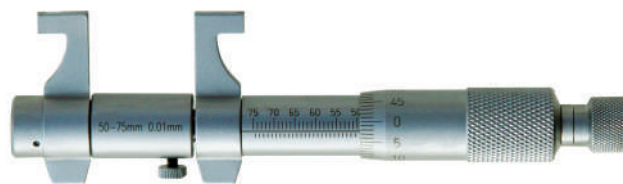
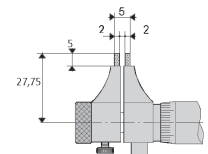
- with carbide measuring face
- thimble chrome finished
- with setting standard
- reading 0.01 mm
- with setting standard
- with ratchet
- in case



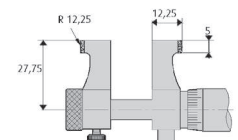
SET M75



Messbereich 5 - 30 mm
Range 5 - 30 mm



ab Messbereich 25 - 50 mm
at range 25 - 50 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Einstellung Setting ring mm \emptyset	Euro/St. Euro/Pc.
01021001	5 - 30	0,005	\emptyset 5	95,00
01021002	25 - 50	0,006	\emptyset 25	105,00
01021003	50 - 75	0,007	-	120,00
01021004	75 - 100	0,008	-	135,00
01021050	100 - 125	0,009	-	150,00
01021051	125 - 150	0,009	-	170,00
01021052	150 - 175	0,010	-	185,00
01021053	175 - 200	0,010	-	200,00
01021098	5 - 100		\emptyset 5 / \emptyset 25 6-tlg. Satz / 6 pcs/set	Satz/Set 445,00
01021099	5 - 100		\emptyset 5 / \emptyset 25 / + 75 mm = Einstellmaß, 7-tlg. Satz / 7 pcs/set	Satz/Set 495,00

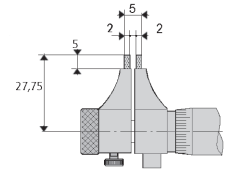
Digital inside micrometer

- geeignet für Absolut- und Relativmessung
- mit gewölbten HM-Messfläche
- Messtrommel blendfrei mattverchromt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- mit Gefühlsratsche
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Holzkasten

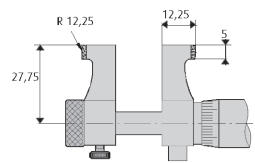
- with round carbide measuring face
- for absolute or relative measuring
- frame and thimble chrome finished
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle \varnothing 6.5 mm
- with ratchet
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



Messbereich 5 - 30 mm
range 05 - 30 mm



ab Messbereich 25 - 50 mm
from range 25 - 50 mm



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC	●	HM
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

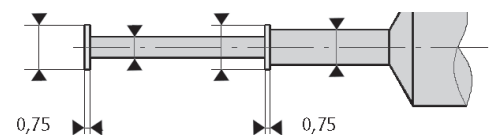
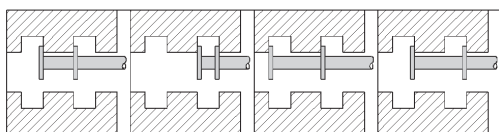
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Einstellmaß Standard mm \varnothing	Euro/St. Euro/Pc.
02031055	5 - 30	0,005	\varnothing 5	270,00
02031056	25 - 50	0,006	\varnothing 25	290,00
02031057	50 - 75	0,007		295,00
02031058	75 - 100	0,008		320,00

Quernuten-Innenmessschraube

Groove micrometer

- zum Messen von Innen-Quernuten
- Spindelsteigung 0,5 mm, Ablesung 0,01 mm
- Messtrommel und Messhülse mattverchromt
- mit Doppel-Skalierung für Innen- und Außenmessung
- Lieferung im Holzkasten

- for measuring with, depth and location of grooves inside bores
- thread pitch 0.5 mm, reading 0.01 mm
- satin chrome finished
- with double scale for inside and outside measuring
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich (außen) Range (outside) mm	Messbereich (innen) Range (inside) mm	Genauigkeit Accuracy mm	D mm	D1 mm	Gesamtlänge total length mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021060	0 - 25	1,6 - 26,5	0,01	6,5	3,0	178	420,00
01021061	0 - 25	1,6 - 26,5	0,01	13,0	6,35	223	420,00

Internal micrometer with setting ring

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
 - Messflächen aus gehärtetem Stahl
 - Ablese- und Bedienteile mattverchromt
 - Ablesung 0,001 mm
 - Genauigkeit 0,004 mm
 - mit Einstellring zur Justierung
 - Lieferung im Holzkasten
- for blind bore, with carbide measuring faces
 - satin chrome finished
 - reading 0.01 mm
 - accuracy 0.004 mm
 - with setting gauge
 - in box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellung setting ring mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022103	2,0 - 2,5	2,5	12,5	580,00
01022104	2,5 - 3,0	2,5	12,5	580,00
01022100	3,0 - 4,0	4,0	22,5	490,00
01022101	4,0 - 5,0	5,0	22,5	490,00
01022102	5,0 - 6,0	6,0	22,5	490,00

Innenmessschrauben im Satz

Internal micrometer set

- Satz aus oben beschriebenen Messschrauben
 - mit Einstellring
 - im Koffer
- set of micrometers as above
 - with setting gauge
 - in box



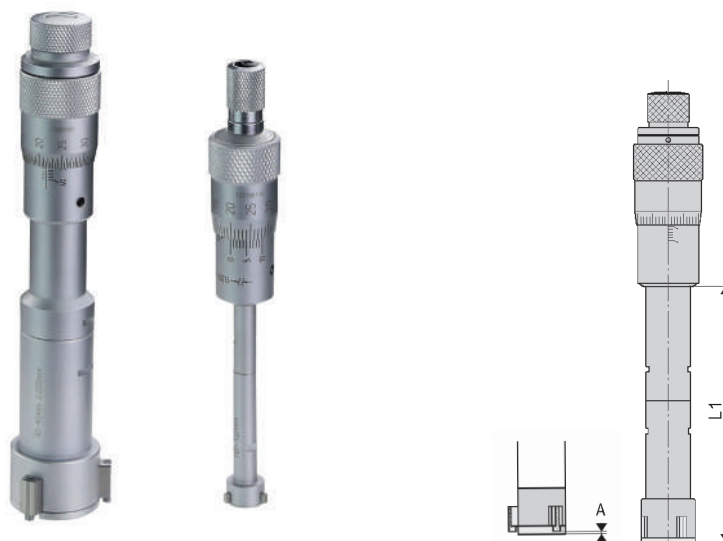
01022105

01022108

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellung setting ring mm	Euro/Satz Euro/Set
01022108	2 - 3	2	1.150,00
01022105	3 - 6	4 + 5 + 6	1.400,00

Three point micrometer with setting ring

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen (Grundlochbohrungen)
 - mit Hartmetall-Messflächen
 - Skala- und Nonius mattverchromt
 - selbstzentrierend und selbstausrichtend
 - konstante Messkraft durch Ratsche
 - mit Einstellring und Verlängerung
 - DIN 863
 - Lieferung im Holzkasten
- for blind hole
 - with carbide measuring faces
 - satin chrome finished
 - with setting gauge and extension
 - DIN 863
 - in etui



* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellring Setting ring mm	Verlängerung Extension mm	A mm	L mm	Ableseung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022077	6 - 8	8	100 x ø 5,7 M8	0,5	55	0,001	0,004	370,00
01022078	8 - 10	8	100 x ø 5,7 M8	0,5	55	0,001	0,004	370,00
01022079	10 - 12	10	100 x ø 5,7 M8	0,5	55	0,001	0,004	370,00
01022080	12 - 16	12	150 x ø 11,7 M8	0,5	81	0,005	0,005	260,00
01022081	16 - 20	16	150 x ø 11,7 M8	0,5	81	0,005	0,005	260,00
01022082	20 - 25	20	150 x ø 16,0 M10	0,5	91	0,005	0,005	350,00
01022083	25 - 30	25	150 x ø 16,0 M10	0,5	91	0,005	0,005	350,00
01022084	30 - 40	30	150 x ø 23,4 M18	0,5	101	0,005	0,005	385,00
01022085	40 - 50	40	150 x ø 23,4 M18	0,5	101	0,005	0,005	455,00
01022086	50 - 63	50	150 x ø 23,4 M21	0,5	115	0,005	0,005	480,00
01022087	62 - 75	62	150 x ø 23,4 M21	0,5	115	0,005	0,005	500,00
01022088	75 - 88	87	150 x ø 23,4 M21	0,5	115	0,005	0,005	520,00
01022089	87 - 100	87	150 x ø 23,4 M21	0,5	115	0,005	0,005	545,00

Dreipunkt-Innenmessschrauben im Satz mit Einstellring und Verlängerung

Three point internal micrometer set

- Satz aus oben beschriebenen Messschrauben
 - mit Einstellring und Verlängerung
 - DIN 863
 - im Koffer
- set of micrometers as above
 - with setting gauge and extension
 - DIN 863
 - in box



* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellring Setting ring mm	Verlängerung Extension mm	Anzahl Pcs.	Ableseung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/Satz Euro/Set
01022070	6 - 12	6 + 8 + 10	100 x ø 5,7 M8	3	0,001	0,004	1.000,00
01022071	12 - 20	16	150 x ø 11,7 M8	2	0,005	0,005	520,00
01022074	20 - 50	25 + 40	150 x ø 16,0 M10 150 x ø 23,4 M18	4	0,005	0,005	1.300,00
01022075	50 - 100	62 + 87	150 x ø 23,4 M21	4	0,005	0,005	1.750,00

Three point internal micrometer set for blind hole DIN 863 with setting ring and extensions

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen (Grundlochbohrungen)
- Ablese- und Bedienteile mattverchromt
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- selbstzentrierend und selbstausrichtend
- konstante Messkraft durch Ratsche
- mit Einstellring und Verlängerung
- DIN 863
- Lieferung im Holzkasten

- for blind hole
- with carbide measuring faces from 12 mm
- satin chrome finished
- with setting gauge and extension
- DIN 863
- in etui



* Bei vollanliegenden Messflächen!
 * at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellung Standard mm	Verlängerung Extension mm	c mm	b mm	L mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022160	6 - 8	8	50 x ø 5,7	1,0	2,5	50	0,001	0,004	350,00
01022161	8 - 10	8	50 x ø 5,7	1,0	2,5	50	0,001	0,004	350,00
01022162	10 - 12	10	50 x ø 5,7	1,0	2,5	50	0,001	0,004	350,00
01022163	12 - 16	12	100 x ø 11,7	0,4	6,0	75	0,005	0,005	245,00
01022164	16 - 20	16	100 x ø 11,7	0,4	6,0	75	0,005	0,005	240,00
01022165	20 - 25	20	150 x ø 16,7	0,4	9,5	80	0,005	0,005	390,00
01022166	25 - 30	25	150 x ø 16,7	0,4	9,5	80	0,005	0,005	390,00
01022167	30 - 40	30	150 x ø 21,8	0,4	13	90	0,005	0,005	375,00
01022168	40 - 50	40	150 x ø 21,8	0,4	13	90	0,005	0,005	425,00
01022169	50 - 63	50	150 x ø 21,8	0,5	17	90	0,005	0,005	460,00
01022170	62 - 75	62	150 x ø 21,8	0,5	17	90	0,005	0,005	480,00
01022171	75 - 88	87	150 x ø 21,8	0,5	17	90	0,005	0,005	510,00
01022172	87 - 100	87	150 x ø 21,8	0,5	17	90	0,005	0,005	540,00

Three point micrometer, with setting ring and extensions

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen (Grundlochbohrungen)
 - mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
 - Skala- und Nonius mattverchromt
 - selbstzentrierend und selbstausrichtend
 - konstante Messkraft durch Ratsche
 - mit Einstellring und Verlängerung
 - DIN 863
 - im Koffer
- for blind hole
 - with carbide measuring faces from 12 mm
 - satin chrome finished
 - with setting gauge and extension
 - DIN 863
 - in box



01022134



01022135



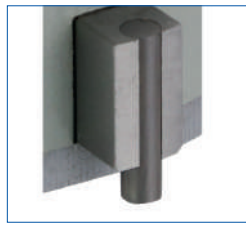
01022136



01022137



6 - 12 mm



12 - 100 mm

6 - 12 mm

20 - 50 mm

50 - 100 mm



* Bei vollanliegenden Messflächen!
 * at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anzahl pcs.	Einzel-Messbereich Single range mm	Einstellring standard mm	Verlängerung Extensions mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accur. mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022134	6 - 12	3	6 - 8/8 - 10/10 - 12	8 + 10	1 x 50 x 5,7	0,001	0,004	980,00
01022135	12 - 20	2	12 - 16/16 - 20	16	1 x 100 x 11,7	0,005	0,005	500,00
01022136	20 - 50	4	20 - 25/25 - 30/30 - 40/40 - 50	25 + 40	1 x 150 x 16,7 1 x 150 x 21,8	0,005	0,005	1.300,00
01022137	50 - 100	4	50 - 63/62 - 75/75 - 88/87 - 100	62 + 87	1 x 150 x 21,8	0,005	0,005	1.700,00

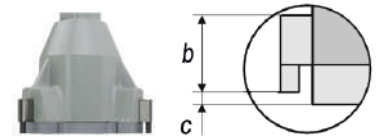
Dreipunkt-Innenmessschraube ab 100 mm, für Sacklochbohrungen

696/S

Three point internal micrometer from 100 mm, for blind hole

- zur Messung von Sacklochbohrungen
- für Messbereich 100 – 350 mm
- mit Hartmetall-Messflächen
- Skala und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,005 mm
- im Koffer
- Lieferung erfolgt ohne Einstellring

- for be used for blind hole
- for range 100 – 350 mm
- with carbide measuring faces
- scale and nonius satin chrome finished
- reading 0.005 mm
- in box
- delivery without setting ring gauge



Einstellringe Rubrik 12, Seite 31
settingrings rubric 12, page 31

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	c mm	b mm	Messtiefe Depth mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022200	100 - 125	0,5	19,7	140	0,005	0,006	810,00
01022201	125 - 150	0,5	19,7	140	0,005	0,006	810,00
01022202	150 - 175	0,5	19,7	140	0,005	0,007	940,00
01022203	175 - 200	0,5	19,7	140	0,005	0,007	940,00
01022204	200 - 225	0,5	19,7	140	0,005	0,008	1.250,00
01022205	225 - 250	0,5	19,7	140	0,005	0,008	1.250,00
01022206	250 - 275	0,5	19,7	140	0,005	0,009	1.500,00
01022207	275 - 300	0,5	19,7	140	0,005	0,009	1.500,00
01022208	300 - 325	0,5	19,7	140	0,005	0,012	2.250,00
01022209	325 - 350	0,5	19,7	140	0,005	0,012	2.500,00

Dreipunkt-Innenmessschraube ab 100 mm, für Durchgangsbohrungen

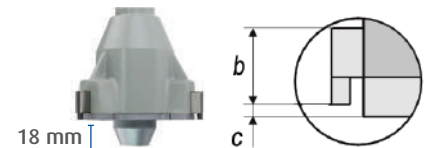
696/D

Three point internal micrometer from 100 mm, for bore hole

- zur Messung von Durchgangsbohrungen
- sonst wie oben beschrieben

- for be used for through hole
- as described above

Einstellringe Rubrik 12, Seite 32
settingrings rubric 12, page 32



* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	c mm	b mm	Messtiefe Depth mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022090	100 - 125	18	18	140	0,005	0,006	680,00
01022091	125 - 150	18	18	140	0,005	0,006	680,00
01022092	150 - 175	18	18	140	0,005	0,007	685,00
01022093	175 - 200	18	18	140	0,005	0,007	710,00
01022094	200 - 225	18	18	140	0,005	0,008	910,00
01022095	225 - 250	18	18	140	0,005	0,008	910,00
01022096	250 - 275	18	18	140	0,005	0,009	1.200,00
01022097	275 - 300	18	18	140	0,005	0,009	1.200,00
01022140	300 - 325	18	18	140	0,005	0,012	1.800,00
01022141	325 - 350	18	18	140	0,005	0,012	2.000,00

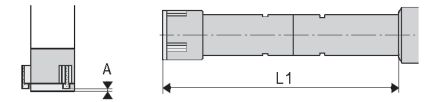
Digital three point internal micrometer with setting ring and extension DIN 863, IP 65

- analoge Anwendung möglich
- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- DIN 863
- Lieferung im Holzkasten

- analog application possible
- for blind hole
- with carbide measuring faces of 12 mm
- satin chrome finished
- with setting gauge and extension
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- DIN 863
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5V
ABS/INC	●	
DATA		
PRESET	●	
Datenausgang		IP 65



* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellring setting ring mm	Verlängerung Extension mm	A mm	L mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030200	6 - 8	6	100 x ø 5,7	0,5	55	0,001	0,004	610,00
02030201	8 - 10	8	100 x ø 5,7	0,5	55	0,001	0,004	620,00
02030202	10 - 12	10	100 x ø 5,7	0,5	55	0,001	0,004	600,00
02030203	12 - 16	12	150 x ø 11,7	0,5	80	0,005	0,005	590,00
02030204	16 - 20	16	150 x ø 11,7	0,5	80	0,005	0,005	600,00
02030205	20 - 25	25	150 x ø 16,0	0,5	90	0,005	0,005	630,00
02030206	25 - 30	25	150 x ø 16,0	0,5	90	0,005	0,005	620,00
02030207	30 - 40	30	150 x ø 23,4	0,5	97	0,005	0,005	695,00
02030208	40 - 50	40	150 x ø 23,4	0,5	97	0,005	0,005	695,00
02030209	50 - 63	50	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005	0,005	740,00
02030210	62 - 75	62	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005	0,005	790,00
02030211	75 - 88	87	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005	0,005	850,00
02030212	87 - 100	87	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005	0,005	850,00

Digitale Dreipunkt-Innenmessschrauben im Satz mit Einstellring und Verlängerungen, IP 65

Digital three point internal micrometer set with setting gauge and extensions, IP 65

- Satz aus oben beschriebenen Messschrauben
- set of micrometers as above



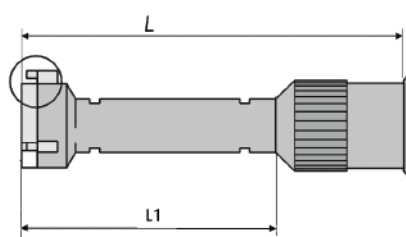
* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellring setting ring mm	Verlängerung Extension mm	Anzahl Pcs.	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/Satz Euro/Set
02030240	6 - 12	6 + 8 + 10	100 x ø 5,7	3	0,001	0,004	1.700,00
02030241	12 - 20	16	150 x ø 11,7	2	0,001	0,005	1.100,00
02030242	20 - 50	25 + 40	150 x ø 11,7 150 x ø 23,4	4	0,001	0,005	2.250,00
02030243	50 - 100	62 + 87	150 x ø 23,4	4	0,001	0,005	2.700,00

Digital three point internal micrometer, without setting ring and extension

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- verchromte Ausführung
- selbstzentrierend und selbstausrichtend
- Ratsche ermöglicht konstante Messkraft
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- optional: Bluetooth Datensender
- Lieferung im Koffer

- for blind hole
- with carbide measuring faces from 12 mm
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- optional: bluetooth data transmission
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System	●	HM
PRESET	●	
Datenausgang	RB 6	Bluetooth

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	C mm	b mm	L mm	L1 mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030150	6 - 8	1,0	2,5	40		0,001	0,004	425,00
02030151	8 - 10	1,0	2,5	40		0,001	0,004	425,00
02030152	10 - 12	1,0	2,5	40		0,001	0,004	430,00
02030153	12 - 16	0,4	6,0	45		0,001	0,005	360,00
02030154	16 - 20	0,4	6,0	45		0,001	0,005	360,00
02030155	20 - 25	0,4	9,5	53		0,001	0,005	430,00
02030156	25 - 30	0,4	9,5		70	0,001	0,005	430,00
02030157	30 - 40	0,4	13		80	0,001	0,005	470,00
02030158	40 - 50	0,4	13		80	0,001	0,005	490,00
02030159	50 - 63	0,5	17		80	0,001	0,005	520,00
02030160	62 - 75	0,5	17		80	0,001	0,005	550,00
02030161	75 - 88	0,5	17		80	0,001	0,005	570,00
02030162	87 - 100	0,5	17		80	0,001	0,005	600,00

Verlängerungen für Dreipunkt-Innenmessschrauben

6559

Extensions for three point internal micrometer

für Serien/ for series 6550 + 6555 + 668 + S 668 + 6555 + 6558 + 6558/S + 6557



Bestell-Nr. Order-No.	Verlängerung Extension L ø mm	geeignet für Messbereich for range mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030140	50 x ø 5,7 M8	6 - 8/8 - 10/10-12	75,00
02030141	100 x ø 11,7 M8	12 - 16/16 - 20	75,00
02030142	150 x ø 16,0 M10	20 - 25/25 - 30	85,00
02030143	150 x ø 23,4 M18	30 - 40/40 - 50	90,00
02030144	150 x ø 23,4 M21	50 - 63/62 - 75/75 - 88/87 - 100	90,00

Verlängerungen für Dreipunkt-Innenmessschrauben

697/V

Extensions for three point internal micrometer

für Serien / for series 6558 + 6558/S + 6557 + 6551 + S669 + S67 + S671



Bestell-Nr. Order-No.	Verlängerung Extension L ø mm	geeignet für Messbereich for range mm	Euro/St. Euro/Pc.
02030146	50 x ø 5,7	6 - 8/8 - 10/10-12	105,00
02030147	100 x ø 5,7	12 - 16/16 -20	105,00
02030148	150 x ø 16,7	20 - 25/25 - 30	105,00
02030149	150 x ø 21,8	ab 30 mm bis 100 mm/at 30 mm until 100 mm	105,00

Verlängerungen für Dreipunkt-Innenmessschrauben 696 D+S, 697/D+S

697/V

Extensions for three point internal micrometer 696 D+S, 697/D+S

Bestell-Nr. Order-No.	Verlängerung Extension L ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022098	150 x ø 29	155,00
01022099	300 x ø 29	250,00

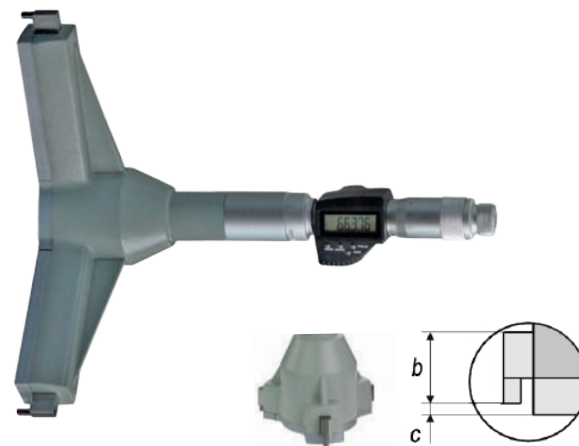
Digitale Dreipunkt-Innenmessschraube, 100 - 350 mm, für Sacklochbohrungen

697/S

Digital three point internal micrometer, 100 - 350 mm, for blind hole

- zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- im Koffer
- Lieferung erfolgt ohne Einstellring

- for be used for blind hole
- with carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box
- delivery without setting ring gauge



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
DATA	●	HM
PRESET	●	
Datenausgang		

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	c mm	b mm	Messtiefe Depth mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022185	100 - 125	0,5	18	140	0,001	0,006	1.150,00
01022186	125 - 150	0,5	18	140	0,001	0,006	1.150,00
01022187	150 - 175	0,5	18	140	0,001	0,007	1.250,00
01022188	175 - 200	0,5	18	140	0,001	0,007	1.300,00
01022189	200 - 225	0,5	18	140	0,001	0,008	1.550,00
01022190	225 - 250	0,5	21	140	0,001	0,008	1.600,00
01022191	250 - 275	0,5	21	140	0,001	0,009	1.850,00
01022192	275 - 300	0,5	21	140	0,001	0,009	1.850,00
01022193	300 - 325	0,5	21	140	0,001	0,012	2.500,00
01022194	325 - 350	0,5	21	140	0,001	0,012	2.600,00

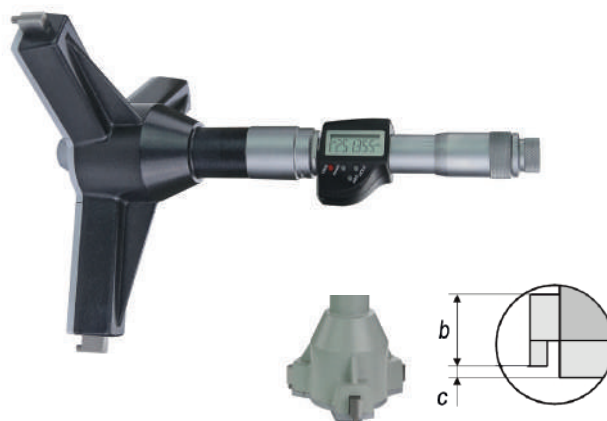
Digitale Dreipunkt-Innenmessschraube, 100 - 350 mm, für Durchgangsbohrungen

697/D

Digital three point internal micrometer, 100 - 350 mm, for bore hole

- Messung von Durchgangsbohrungen
- sonst wie oben beschrieben

- for be used for through hole
- as described above



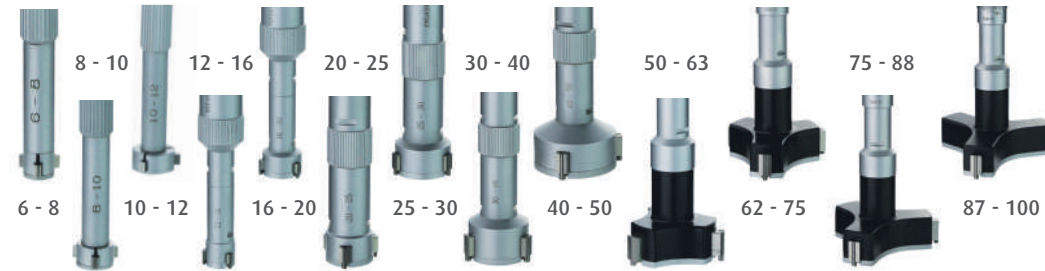
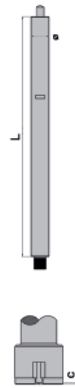
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
DATA	●	HM
PRESET	●	
Datenausgang		

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	c mm	b mm	Messtiefe Depth mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01022175	100 - 125	0,5	18	140	0,001	0,006	990,00
01022176	125 - 150	0,5	18	140	0,001	0,006	990,00
01022177	150 - 175	0,5	18	140	0,001	0,007	1.100,00
01022178	175 - 200	0,5	18	140	0,001	0,007	1.100,00
01022179	200 - 225	0,5	21	140	0,001	0,008	1.400,00
01022180	225 - 250	0,5	21	140	0,001	0,008	1.400,00
01022181	250 - 275	0,5	21	140	0,001	0,009	1.650,00
01022182	275 - 300	0,5	21	140	0,001	0,009	1.650,00
01022183	300 - 325	0,5	21	140	0,001	0,012	2.100,00
01022184	325 - 350	0,5	21	140	0,001	0,012	2.200,00

Digital three point internal micrometer with setting ring and extension

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
 - Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - mit Einstellring und Verlängerung
 - optional: Bluetooth Datensender
 - Lieferung im Koffer
- for blind bore, with carbide measuring faces
 - with carbide measuring faces from 12 mm
 - reading 0.01 mm or 0.00005 inch
 - with setting gauge and extension
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - optional: bluetooth data transmission
 - in box



ON / OFF	auto	ROST frei	Bluetooth
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="radio"/>		
HOLD	<input checked="" type="radio"/>	CR2032 + 3V	IP 65
ABS/INC	<input type="radio"/>	HM	
Absolut-System	<input type="radio"/>		RB 6
PRESET	<input checked="" type="radio"/>		
Datenausgang	RB 6		

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellring Standard mm	Verlängerung L Extension mm	c mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02022055	6 - 8	8	100 x ø 5,8	1,5	0,001	0,004	490,00
02022056	8 - 10	8	100 x ø 5,8	1,5	0,001	0,004	490,00
02022057	10 - 12	10	100 x ø 5,8	1,5	0,001	0,004	490,00
02022058	12 - 16	12	100 x ø 11,8	0,5	0,001	0,005	450,00
02022059	16 - 20	16	100 x ø 11,8	0,5	0,001	0,005	450,00
02022060	20 - 25	20	150 x ø 15,8	0,5	0,001	0,005	490,00
02022061	25 - 30	25	150 x ø 15,8	0,5	0,001	0,005	495,00
02022062	30 - 40	30	150 x ø 23,5	0,5	0,001	0,005	545,00
02022063	40 - 50	40	150 x ø 23,5	0,5	0,001	0,005	570,00
02022064	50 - 63	50	150 x ø 23,5	0,5	0,001	0,005	595,00
02022065	62 - 75	62	150 x ø 23,5	0,5	0,001	0,005	630,00
02022066	75 - 88	87	150 x ø 23,5	0,5	0,001	0,005	670,00
02022067	87 - 100	87	150 x ø 23,5	0,5	0,001	0,005	725,00

Digitaler Messschraubensatz im Alukoffer mit Einstellring und Verlängerungen

Set of micrometers in box with setting gauge and extensions

- Satz aus oben beschriebenen Messschrauben
- set of micrometers as above



* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellring Standart mm	Verlängerung Extension mm	Anzahl pcs.	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02022070	6 - 12	8 + 10	100 x ø 5,8	3	0,001	0,004	1.300,00
02022071	12 - 20	16	100 x ø 11,8	2	0,001	0,005	840,00
02022072	20 - 50	25 + 40	150 x ø 15,8	4	0,001	0,005	1.800,00
02022073	50 - 100	62 + 87	150 x ø 23,8	4	0,001	0,005	2.150,00

Digital three point internal micrometer set with two measuring head, DIN 863, IP 65

- ein Digitalanzeiger mit zwei Messköpfen
- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- IP-Schutzklasse IP 65
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- mit Einstellring und Verlängerungen
- optional: Bluetooth Datensender
- Lieferung im Koffer

- one digital head with two measuring head
- for blind bore
- with carbide measuring faces from 12 mm
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- with setting gauge and extension
- IP 65
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- optional: bluetooth data transmission
- in box



02022045



02022046



02022047



02022048



02022049



02022050



02022051

ON / OFF	auto	ROST frei	
mm / inch (Unit)	●		
HOLD	●		
ABS/INC			
Absolut-System			
PRESET	●		
Datenausgang	RB 6		

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtmessbereich Satz Total range mm set	Anzahl pcs.	Messbereich Range mm	Einstellring ø Setting ring ø mm	Verlängerung L Extension mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02022045	6 - 10	2	6 - 8 8 - 10	8	1 x 100 x ø 5,8	0,004	770,00
02022046	8 - 12	2	8 - 10 10 - 12	10	1 x 100 x ø 5,8	0,004	750,00
02022047	12 - 20	2	12 - 16 16 - 20	16	1 x 100 x ø 11,8	0,005	720,00
02022048	20 - 30	2	20 - 25 25 - 30	25	1 x 150 x ø 15,8	0,005	810,00
02022049	30 - 50	2	30 - 40 40 - 50	40	1 x 150 x ø 23,5	0,005	870,00
02022050	50 - 75	2	50 - 63 62 - 75	62	1 x 150 x ø 23,5	0,005	990,00
02022051	75 - 100	2	75 - 88 87 - 100	87	1 x 150 x ø 23,5	0,005	1.100,00

Digital three point internal micrometer set with setting gauge and extensions

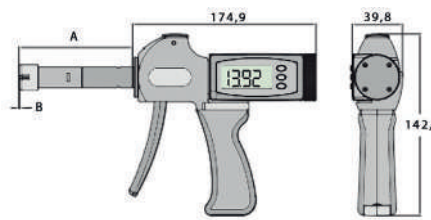
- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- digitale Anzeige um 90° drehbar
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Einstellung und Verlängerung nicht im Lieferumfang enthalten
- im Koffer



- for blind bore, with carbide measuring faces
- with carbide measuring faces from 12 mm
- display rotatable 90°
- reading 0.001 mm oder 0.00005 inch
- without setting gauge and extension
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box

4

Anzeige drehbar 0- 90° / display rotatable 0- 90°



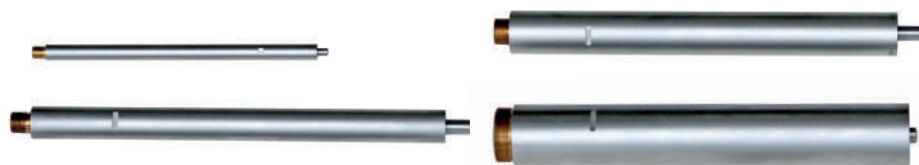
ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		HM
Absolut-System		
PRESET	●	Bluetooth
Datenausgang		

* Bei vollanliegenden Messflächen!
* at full contact of the measuring faces!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messkopf Meas. head mm	Teil-Messbereich Part Range mm	B mm	A mm	D mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy mm	Euro/Satz Euro/Set
02022030	6 - 12	3	6 - 8	1,5	75	5,8	0,001	0,004	1.150,00
			8 - 10	1,5					
			10 - 12	1,5					
02022031	12 - 20	2	12 - 16	0,5	100	11,8	0,001	0,004	870,00
			16 - 20						
02022032	20 - 50	4	20 - 25	0,5	90	15,8	0,001	0,004	1.500,00
			25 - 30		90	15,8			
			30 - 40		105	23,5			
			40 - 50		105	23,5			
02022033	50 - 100	4	50 - 63	0,5	105	23,5	0,001	0,005	1.900,00
			62 - 75						
			75 - 88						
			88 - 100						

Verlängerungen für Art.-Nr. 6557/N, 6558/N, 6560

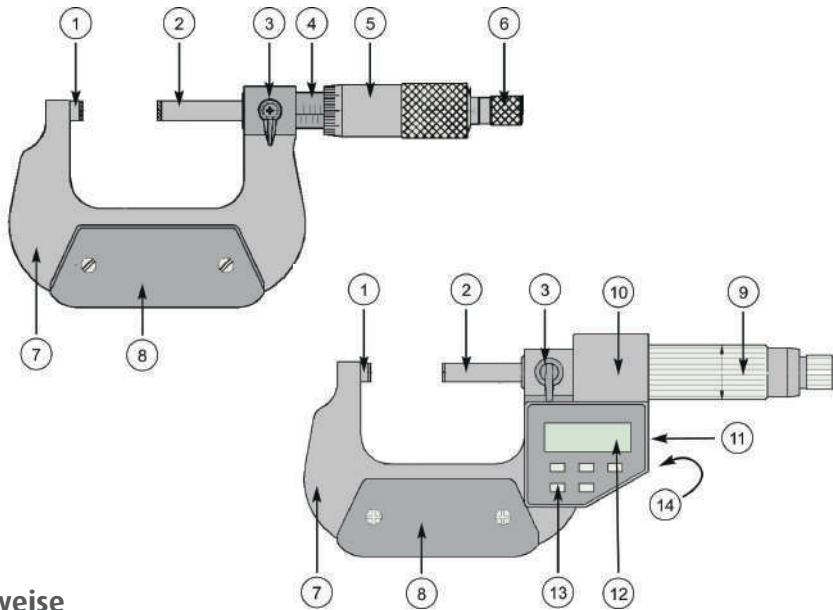
Extensions for 668 and S668



Bestell-Nr. Order-No.	Gewinde Thread mm	Verlängerung Extension mm	Geeignet für Messbereich for range mm	Euro/St. Euro/Pc.
02022035	M5	100 x 5,7	6 - 8, 8 - 10, 10 - 12	47,00
02022036	M8	150 x 11,7	12 - 16, 16 - 20	47,00
02022037	M10	150 x 16,0	20 - 25, 25 - 30	53,00
02022038	M18	150 x 23,4	30 - 40, 40 - 50	66,00
02022039	M21	150 x 23,4	50 - 63, 62 - 75, 75 - 88, 87 - 100	73,00

Analoge und digitale Bügelmessschraube

Analog and digital Micrometer



- 1. Amboss / anvil
- 2. Messspindel / spindle
- 3. Feststellhebel / fix clamping
- 4. Skalierungshülse / scale shell
- 5. Messtrommel / thimble
- 6. Ratsche / ratchet
- 7. Bügel / frame
- 8. Isolationsplatte / isolation plate
- 9. Friktionsratsche / friction ratchet
- 10. Messelektronik / measuring electronic
- 11. Datenausgang / data output
- 12. Anzeige / display
- 13. Bedienungstaste / button
- 14. Batteriefach / batterie cover

Hinweise

Information

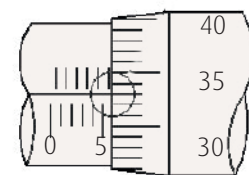
- Zur Säuberung der Messspindel klemmen Sie bitte ein fusselfreies Blatt Papier zwischen Amboss und Spindel und ziehen Sie es langsam heraus, um den Staub oder Schmutz von der Messfläche zu entfernen.
- Setzen Sie das Messgerät und das zu messende Werkstück lange genug der gleichen Temperatur aus, damit sich beide an die Umgebungstemperatur anpassen können
- Verwenden Sie beim Messen stets die Ratsche oder Trommel
- Bringen Sie langsam die Messfläche in Kontakt und betätigen Sie mehrmals die Ratsche (1,5 bis 2 Umdrehungen), um eine konstante Messkraft auszuüben
- Schauen Sie bei der Messung direkt auf die Bezugslinie, wenn Sie eine Ablesung an den Teilstrichen der Trommel vornehmen.
- Achten Sie bei der Verwendung einer Halterung für die Messschraube darauf, den Rahmen der Messschraube in der Mitte nicht fest einzuspannen.
- Lösen Sie nach Gebrauch die Spindelklemmung und trennen Sie die Messfläche um ca. 2 mm.
- Lagern Sie das Gerät in einem geeigneten Etui.

Ablesung von Skala und Nonius

Reading of scale and nonius



Ablesung 0,01 mm, Spindelsteigung 0,5 mm,
50 Teilstriche auf der Trommel /
Reading 0.01 mm, spindle pitch 0.5mm,
50 graduation marks on the drum



5,50
+ 0,33
= 5,83

Ablesen der Skalenhülse
Ablesen der Skalentrommel, wird an der Position abgelesen, an der die Bezugslinie der Hülse mit den Skaleneinteilungen der Trommel ausgerichtet ist.
Gesamtlesung



Ablesung 0,01 mm, Spindelsteigung 1,0 mm,
100 Teilstriche auf der Trommel, Ablesung ohne Addition/
Reading 0.01 mm, spindle pitch 1.0 mm,
100 graduation marks on the drum, reading without addition



Ablesung 0,005 mm, Spindelsteigung 0,5 mm,
100 Teilstriche auf der Trommel/
Reading 0.005 mm, spindle pitch 0.5mm, 100 graduation marks on the drum

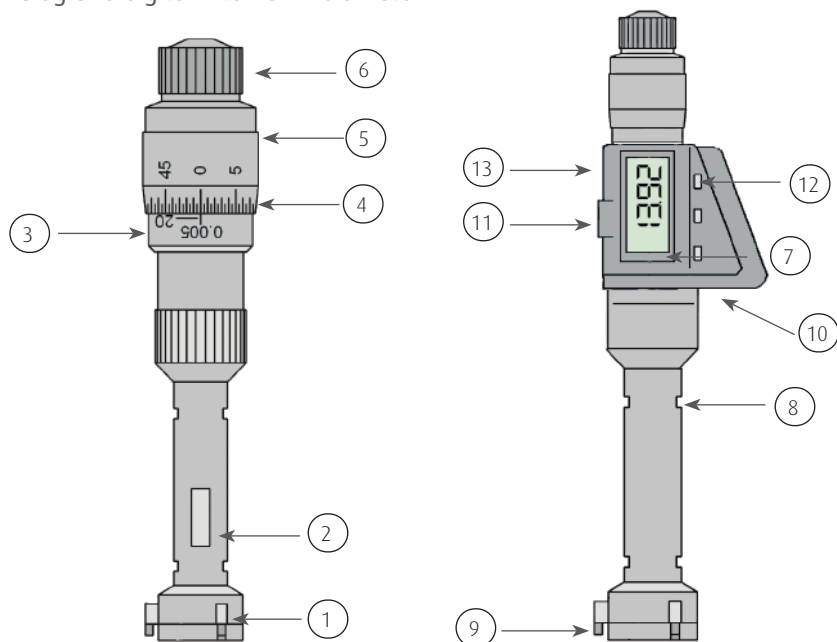
9,00
+ 0,03
= 9,03

9,030
+ 0,006
= 9,036

Gesamtergebnis der Ablesung wie oben
Ablesen von der Markierung der Nonius Skala und von den Teilstrichen der Trommel
Gesamtlesung

Analoge und digitale Innenmessschraube

Analog and digital internal micrometer



1. Messfläche / measuring face
2. Messkopf / measuring head
3. Skalierungshülse / scale shell
4. Skala / scale
5. Skalentrommel / thimble
6. Ratsche / ratchet
7. Anzeige / display
8. Trennstelle für Verlängerungen / Separation point for extensions
9. Messbolzen / measuring bolts
10. Messelektronik / measuring electronic
11. Datenausgang / data output
12. Bedienungstaste / button
13. Batteriefach / batterie cover

Hinweise

Information

- Nehmen Sie bitte vor Beginn der Messung die Grundeinstellung Ihres Messgerätes mit Hilfe eines kalibrierten Einstellrings vor. Beachten Sie hierbei, dass beim Austausch eines Messkopfes oder der Verwendung von Verlängerungen die Einstellung wiederholt werden muss.
- Achten Sie beim Einfahren der Spindel bitte darauf, den oberen Grenzwert des Messbereiches nicht zu weit zu überschreiten, da sonst die Innenmessschraube beschädigt wird.
- Um Messkraft auszuüben, bringen Sie bitte die Messfläche leicht mit dem Werkstück in Kontakt und stoppen Sie an diesem Punkt. Betätigen Sie dann die Ratsche (2 bis 3 Umdrehungen), um eine konstante Messkraft auszuüben.

Genauigkeit

Reading nonius

Auszug aus DIN 863 / abridgement of DIN 863

Messbereich Range mm	Abweichungsspanne Tolerance f_{\max} μm	Parallelität Parallelism μm
0 - 25	4	2
25 - 50	4	2
50 - 75	5	3
75 - 100	5	3
100 - 125	6	3
125 - 150	6	3
150 - 175	7	4
175 - 200	7	4
200 - 225	8	4
225 - 250	8	4
250 - 275	9	5
275 - 300	9	5

Diese Norm gilt für Bügelmessschrauben in Normausführung für Maße bis 500 mm mit einem Skalenteilungswert von 0,01 mm und einer jeweiligen maximalen Messspanne von 25 mm.

Werksnorm / manufacture standard

Messbereich Range mm	Abweichungsspanne Tolerance f_{\max} μm	Parallelität Parallelism μm
300 - 400	11	-
400 - 500	13	-
500 - 600	15	-
600 - 700	16	-
700 - 800	18	-
800 - 900	20	-
900 - 1000	20	-
1000 - 1200	20	-
1200 - 1400	24	-
1400 - 1600	28	-
1600 - 1800	31	-
1800 - 2000	34	-

Werksnormen sind Standardisierungen, die noch nicht der Normung auf überbetrieblicher Ebene im Rahmen des Deutschen Instituts für Normung (DIN) unterliegen.

Rubrik 5



5.1 - 5.2



5.3



5.4



5.5



5.6



5.7



5.8



5.9



5.10



5.11



5.12



5.13



5.14



5.15 - 5.16



5.17



Dioptrien, Vergrößerung und Vergrößerungsfaktor

Dioptrie

Die Dioptrie (D) ist eine Maßeinheit, mit der angegeben wird, mit welcher Stärke eine Linse das Licht bricht. Dabei haben Sammellinsen wie z.B. Lupen positive Dioptriezahlen, während Zerstreuungslinsen negative Dioptrien aufweisen. Je höher eine positive Dioptrienzahl ist, desto mehr vergrößert die Linse. Bei negativen Dioptrienzahlen ist es umgekehrt.

Diopfer

diopfer (D) is a unit of measure used to indicate the strength with which a lens refracts light. Here, converging lenses such as Magnifying glasses have positive diopter numbers, while diverging lenses have negative diopter. The higher a positive diopter number, the more the lens magnifies. With negative diopter numbers it is the other way round.

Vergrößerung und Vergrößerungsfaktor

Mit Vergrößerung ist die Zahl gemeint, um die ein Objekt größer dargestellt wird: Angenommen der Gegenstand ist 10 mm groß, dann wird er bei 1-facher Vergrößerung noch einmal so groß, also um 10 mm größer (=20 mm) dargestellt, d.h. um 100% größer, oder mit Vergrößerungsfaktor 2.

Magification and magnification factor

by magnification is meant the number by which an object is shown larger: Assuming the object is 10 mm in size, then with 1X magnification it will be shown again as large, i.e. 10 mm larger (= 20 mm), i.e. 100% larger, or with a magnification factor of 2.

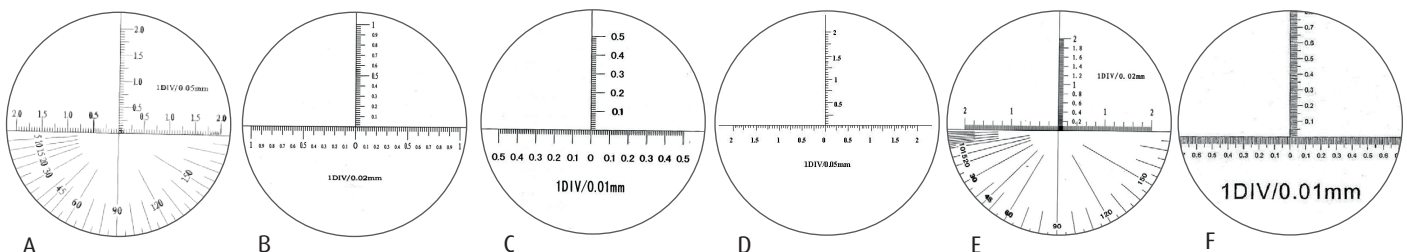
Zusammenhang zwischen Dioptrie, Vergrößerung und Vergrößerungsfaktor

$$V = D \times 0,25 \quad k = V + 1 \quad (D = \text{Dioptrie}, V = \text{Vergrößerung}, k = \text{Vergrößerungsfaktor})$$

Relationship between, diopter, magnification and magnification factor

$$V = D \times 0,25 \quad k = V + 1 \quad (D = \text{Diopter}, V = \text{Magnification}, k = \text{magnification factor})$$

Dioptrien diopter	Vergrößerung magnification	%	Vergrößerungsfaktor magnification factor
2	0,5-fach	um 50	1,5
3	0,75-fach	um 75	1,75
4	1-fach	um 100	2
5	1,25-fach	um 125	2,25
6	1,5-fach	um 150	2,5
7	1,75-fach	um 175	2,75
8	2-fach	um 200	3
9	2,25-fach	um 225	3,25
10	2,5-fach	um 250	3,5
20	5-fach	um 500	6
25	6,5-fach	um 650	7,25
40	10-fach	um 1000	11
50	12,5-fach	um 1250	13,5
100	25-fach	um 2500	26
200	50-fach	um 5000	51



Fadenzähler mit Skalierung oder Beleuchtung

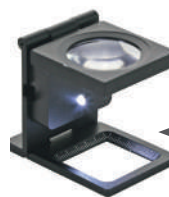
L300

Linien tester with scale or lighting

- Klapplupe
- Glaslinse vergütet
- Skalierung 1,0 mm
- 4-seitig im Rand
- Gehäuse aus Metall
- folding magnifier
- glas-lens tempered
- frame scale 1.0 mm
- metal housing



01005040



01005042

LED-Beleuchtung mit Batterie
LED-lighting with battery

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size (L x B x H) mm	Linse Lens \varnothing mm	Dioptrie Diopter	Sichtbereich Visual range mm	Ableseung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005040	55 x 38 x 50	\varnothing 30	10	25	1,0	19,50
01005042	55 x 38 x 50	\varnothing 30	10	25	1,0	31,00

Präzisionslupe

L301

Magnifier

- Glaslinse vergütet
- Gehäuse aus Kunststoff
- glas-lens tempered
- ABS plastic housing



01005050



01005051

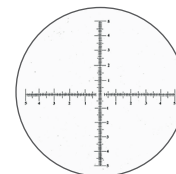
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm H x \varnothing	Dioptrie Diopter	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005050	29 x \varnothing 43	10	33	30,50
01005051	22 x \varnothing 29	20	19	33,00

Messlupe mit Skalierung und LED-Beleuchtung

L303

Magnifier with scale

- Glaslinse vergütet
- Gehäuse aus Kunststoff
- zur Messung von Bohrungen 0,05 - 2,5 mm und Linienstärken 0,005 - 0,04 mm
- mit LED-Beleuchtung, Batterie 3 x AG 3 erforderlich
- glas-lens tempered
- ABS plastic housing
- measuring of bores 0.05 - 2.5 mm
- measuring of line thickness 0.005 - 0.04 mm
- with LED light, battery 3 x AG 3



Weitere Informationen siehe Rubrikübersicht

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Dioptrie Diopter	Messbereich Range mm	Ableseung Reading mm	Fokussierung Focus	Euro/St. Euro/Pc.
01005046	30 x \varnothing 37	20	10	0,1	X	63,00

Betrachtungslupe

SM509

Jewelers magnifier

- handliche Einschlaglupe
- Glaslinse vergütet
- Gehäuse aus Metall
- folders magnifier
- lens tempered
- metal housing



Bestell-Nr. Order-No.	Linse Lens \varnothing mm	Dioptrie Diopter	Euro/St. Euro/Pc.
01005092	\varnothing 21	10	5,50

Ableselupe

SM508

Reading magnifier

- Rahmen aus Metall
- Kunststoffgriff abschraubbar
- frame made of metal
- plastic handle screw off



Bestell-Nr. Order-No.	Linse Lens \varnothing mm	Dioptrie Diopter	Euro/St. Euro/Pc.
01005089	\varnothing 60	5	4,00
01005090	\varnothing 75	3	5,50
01005091	\varnothing 100	2	6,50

Beleuchtungslupe

SM505

Illuminated magnifier

- Handlupe mit LED-Leuchten
- mit rundem Griff
- 2 x Mono Batterie erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

- with LED lights
- round handle
- 2 x mono battery required (not included)



Weitere Informationen siehe Rubrikübersicht

Bestell-Nr. Order-No.	Linse Lens ø mm	Dioptrie Diopter	Euro/St. Euro/Pc.
01005086	ø 50	6	17,00

Beleuchtungslupe

SM503

Illuminated magnifier

- Handlupe mit zwei LED-Leuchten
- leicht und handlich mit kleiner Linse
- 3 x AAA Batterie erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

- with two LED-lights
- lightweight, small lens
- 3 x AAA battery required (not included)



Bestell-Nr. Order-No.	Linse Lense ø mm	Dioptrie Diopter	Gesamtlänge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005084	ø 21	40	120	16,50

Beleuchtungslupe

SM507

Illuminated magnifier

- zusammenklappbar, mit großer Linse
- mit LED-Leuchten
- 2 x AAA Batterie erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

- collapsible, large lens
- with LED lights
- 2 x AAA battery required (not included)



Bestell-Nr. Order-No.	Linse Lens ø mm	Dioptrie Diopter	Euro/St. Euro/Pc.
01005088	90 x 90	2 + 6	21,00

Beleuchtungslupe

SM502

Illuminated magnifier

- leichte handliche Lupe
- mit zwei Vergrößerungslinsen
- 3 x AAA Batterie erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

- two lens
- with 3 LED lights
- 3 x AAA battery required (not included)



Bestell-Nr. Order-No.	Linse 1 Lens ø mm	Dioptrie Diopter	Linse2 Lens ø mm	Dioptrie Diopter	Euro/St. Euro/Pc.
01005085	70	3	22	45	14,50

Arbeitslupe mit Beleuchtung

SM510

Magnifying lamp

- Arbeitslupe mit flexiblem, leicht verstellbarem Gelenkarm
- Lupe aus Glas
- Lupengröße 127 mm = 5"
- 5 Dioptrie (225% Vergrößerung)
- Stromversorgung 100- 30 V/50Hz
- Leistung 3,5 W
- Leuchte 60 LED
- LED Lebensdauer bis zu 20.000 Stunden
- 600 Lux Lichtstärke
- adjustable arms
- glas-lens
- lens size 5" = 127 mm
- 5 diopter (magnification factor 2,25)
- 60 pcs LED
- power supply 100 V - 240 V
- power 3.5 W
- lifetime LED 20000 h
- 600 Lux luminace



Bestell-Nr. Order.-No.		Vergrößerungsfaktor Magnification	Dioptrie Diopter	Licht Light	Euro/St. Euro/Pc.
01005095	Tischklemme / table clamp	2,25	5	600 Lux, LED	108,00
01005096	Standfuß / stand base	2,25	5	600 Lux, LED	140,00

Arbeitslupe mit dimmbarer Beleuchtung

SM510/1

Magnifying lamp dimmable

- Arbeitslupe mit flexiblem, leicht verstellbarem Gelenkarm
- Lupe aus Glas
- Lupengröße 127 mm = 5"
- 5 Dioptrie (225% Vergrößerung)
- Licht 650 Lm, 56 SMD LED dimmbar
- Stromversorgung 220 - 240 V/50Hz
- Armlänge 300 + 300 mm
- LED Lebensdauer bis zu 20.000 Stunden
- Tischklemme im Lieferumfang enthalten
- adjustable arms
- glas-lens
- lens size 5" = 127 mm
- 5 diopter (magnification factor 2.25)
- light 650 Lm, 56 SMD LED dimmable
- power supply 100 V - 240 V
- arm length 300 + 300 mm
- lifetime LED 20000 h
- incl. table clamp



Bestell-Nr. Order.-No.		Vergrößerungsfaktor Magnification	Dioptrie Diopter	Licht Light	Euro/St. Euro/Pc.
01005160	Tischklemme / table clamp	2,25	5	600 Lux, LED	135,00
01005161	Tischklemme / table clamp (Ersatz)				15,00
01005162	Standfuß / stand basen (optional)				52,50

Arbeitslampe mit LED

SM510/2

LED lamp

- Arbeitsleuchte mit flexiblem, leicht verstellbarem Gelenkarm
- Lichttemperatur 6000 - 7000 K
- Stromversorgung 220 - 240 V/50Hz
- LED Lebensdauer bis zu 20.000 Stunden
- Beleuchtung dimmbar
- Lampen-Länge 400 mm
- Tischklemme im Lieferumfang enthalten
- adjustable arms
- color temperature 6000 - 7000 K
- voltage: 220 V - 240 V
- lifetime LED 20000 h
- light dimmable
- lamp length 400 mm
- incl. table clamp



01005162



01005165



01005166



Bestell-Nr. Order.-No.		Licht, LED Leistung Light, LED power	Euro/St. Euro/Pc.
01005165	Tischklemme / table clamp	1200 Lm, 117 SMD LED, 24 W	138,00
01005166	Tischklemme / table clamp	1000 Lm, 90 SMD LED, 14,5 W	142,00
01005161	Tischklemme / table clamp (Ersatz)		15,00
01005162	Standfuß / stand basen (optional)		52,50

Pen microscope, 122 x 12 mm

- Taschenmikroskop mit vergüteter Glaslinse
 - Darstellung im Okular ist spiegelverkehrt
 - Gehäuse aus stabilem Kunststoff
 - mit Clip
 - Lieferung im Etui
-
- pocket microscope lens tempered
 - display mirrow image
 - casing made of aluminum/polyamid
 - with clip
 - in case



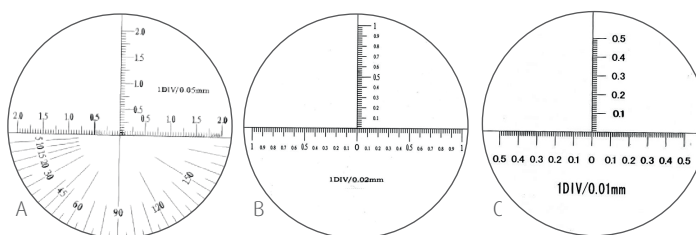
5

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Dioptrie Diopter	Sichtfeld mm Sight mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005055	122 x 12	25	4,0	30,50
01005056	122 x 12	50	2,0	38,50
01005057	122 x 12	100	1,2	65,50

Stiftmikroskop mit Skalierung, 122 x 12 mm

Pen microscope with scale, 122 x 12 mm

- Taschenmikroskop mit vergüteter Glaslinse
 - Darstellung im Okular ist spiegelverkehrt
 - Gehäuse aus stabilem Kunststoff
 - mit Clip
 - Lieferung im Etui
-
- pocket microscope lens tempered
 - display mirrow image
 - casing made of aluminum/polyamid
 - with clip
 - in case



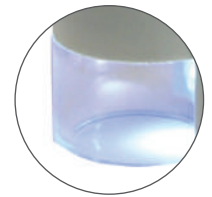
Weitere Informationen siehe Rubrikübersicht

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Dioptrie Diopter	Sichtfeld Sight mm	Messlänge Range mm	Teilung Reading mm	Skalierung Scale	Euro/St. Euro/Pc.
01005060	122 x 12	25	4,0	3,0	0,05	A	49,50
01005061	122 x 12	50	2,0	2,0	0,02	B	56,50
01005062	122 x 12	100	1,2	1,0	0,01	C	79,50

Tube microscope with LED-light

- zur Prüfung verschiedenster Oberflächen
- mit vergüteter Glaslinse
- mit Fokussierung
- Scharfstellung erfolgt über einen Drehring
- mit zuschaltbarer LED-Leuchte
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff
- Stromversorgung:
2 x AA, 1,5V LR6 Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung im Etui

- for testing a wide range of surfaces
- lens tempered
- with focusing
- focusing takes place via a rotating ring
- with switchable LED light
- ABS plastic housing
- power supply:
2 x AA, 1.5V LR6 batteries
(not included)
- in case



Weitere Informationen siehe Rubrikübersicht

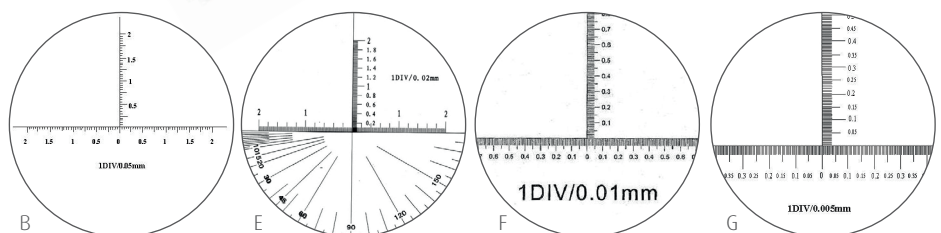
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Dioptrie Diopter	Sichtfeld Sight mm	Messlänge Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005065	50 x 23 x 138	40	4,4	4,0	35,50
01005066	50 x 23 x 138	100	2,2	2,0	69,50
01005067	50 x 23 x 138	200	1,1	1,0	128,00

Stabmikroskop mit Skalierung und Beleuchtung

Tube microscope with scale and LED-light

- zur Prüfung verschiedenster Oberflächen
- mit vergüteter Glaslinse
- mit Fokussierung
- Scharfstellung erfolgt über einen Drehring
- mit zuschaltbarer LED-Leuchte
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff
- Stromversorgung:
2 x AA, 1,5V LR6 Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung im Etui

- for testing a wide range of surfaces
- lens tempered
- with focusing
- focusing takes place via a rotating ring
- with switchable LED light
- ABS plastic housing
- power supply:
2 x AA, 1.5V LR6 batteries
(not included)
- in case



Weitere Informationen siehe Rubrikübersicht

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Dioptrie Diopter	Sichtfeld Sight mm	Messlänge Range mm	Teilung Reading mm	Winkel Angel °	Skalierung Scale	Euro/St. Euro/Pc.
01005070	50 x 23 x 138	40	4,4	4,0	0,05	-	D	56,50
01005071	50 x 23 x 138	40	4,4	4,0	0,02	180° x 1°	E	63,00
01005072	50 x 23 x 138	100	1,9	1,6	0,01	-	F	89,00
01005073	50 x 23 x 138	200	1,1	1,0	0,005	-	G	142,00

Foto-Video-Endoskop mit 3,5" LCD-Farbmonitor

EN101

Video inspection endoscope with 3.5" color LCD display

- für eine schnelle, visuelle Inspektion und Prüfung schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume und Rohre
 - detailgenaue Live-Betrachtung über 3,5" LCD Farbmonitor
 - Auflösung mit 320 x 240 Pixel digitaler Zoom (1x - 4x)
 - Bilddrehung (180°) zur exakten Darstellung
 - Aufnahme für 5,5 mm, 9 mm oder 12 mm Kamerasonden
 - Sonde Schutzklasse IP67
 - Batteriebetrieb mit 9 V Blockbatterie
 - Lieferung im Koffer
- for quick, visual inspection of critical sites as hollow space or tube
 - 3.5" colour LCD monitor
 - resolution 320 x 240 pixels, image Zoom (1x - 2x)
 - image rotation (180°)
 - connector for 5.5 mm, 9 mm, 12 mm camera probe
 - voltage 9 V battery
 - camera probe IP67
 - in box



Bestell-Nr. Order.-No.	Bildschirm Display inch	Kamerasonde Ø x L Probe Ø x L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005102	3,5	ohne Kamerasonde / without camera probe	250,00
01005103	3,5	Ø 12 x 1000	318,00
01005104	3,5	Ø 9 x 1000	350,00
01005105	3,5	Ø 5,5 x 1000	455,00
01005106	3,5	Ø 12 x 3000	355,00
01005107	3,5	Ø 9 x 3000	395,00
01005108	3,5	Ø 5,5 x 3000	505,00

Foto-Video-Endoskop mit abnehmbarem, drahtlosem 3,5" LCD-Farbmonitor

EN102

Video inspection endoscope with removable wireless 3.5" color LCD display

- für eine schnelle, visuelle Überprüfung schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume und Rohre
 - detailgenaue Live-Betrachtung über abnehmbaren 3,5" LCD-Farbmonitor oder direkte Aufnahme auf SD-Karte möglich
 - drahtlose Bildübertragung per 2.4 GHz Funk zum Farbmonitor, max. Reichweite 10 m
 - Auflösung mit 320 x 240 Pixel digitaler Zoom (1x - 4x)
 - Bilddrehung (180°) zur exakten Darstellung
 - Aufnahme für 5,5 mm, 9 mm oder 12 mm Kamerasonde
 - mit SD-Speicherkarte 2 GB zur Speicherung und Übertragung von Fotos und Videos
 - mit Einstelltaste für LED-Leuchtkraft
 - Sonde Schutzklasse IP67
 - mit wiederaufladbarer Batterie, inkl. Netzteil
 - Lieferung im Koffer
- for quick, visual inspection of critical sites as hollow space or tube
 - live viewing via removable 3.5" LCD color monitor or recording directly to SD card
 - wireless via 2.4 GHz to monitor, transfer range until 10 m
 - a resolution of 320 x 240 pixels the digital zoom (1x - 4x) and the possibility of image rotation (180°) enable a high quality
 - connector for 5.5 mm, 9 mm, 12 mm camera probe
 - with SD card 2 GB for photo and video recording
 - with adjust buttons for LED lights
 - camera probe IP67
 - with rechargeable battery, incl. power supply
 - in box



Bestell-Nr. Order.-No.	Bildschirm Display inch	Kamerasonde Ø x L Probe Ø x L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005110	3,5	ohne Kamerasonde / without camera probe	500,00
01005111	3,5	Ø 12 x 1000	545,00
01005112	3,5	Ø 9 x 1000	580,00
01005113	3,5	Ø 5,5 x 1000	665,00
01005114	3,5	Ø 12 x 3000	590,00
01005115	3,5	Ø 9 x 3000	645,00
01005116	3,5	Ø 5,5 x 3000	690,00

Foto-Video-Endoskop mit Wi-Fi

EN103

Video inspection endoscope with Wi-Fi

- für eine schnelle, visuelle Überprüfung schwer zugänglicher Stellen
 - mit Klemm-Einrichtung für Handy bis 80 mm Breite
 - unterstützt iPhone, iPad, Android-Handy und PC (App kostenlos)
 - fest eingebautes wasser- und kühlmitteldichtes Kabel Schutzklasse IP67
 - Kameraauflösung 640 x 480 Pixel
 - Kamera Gehäuse ø 9 mm
 - Betrachtungswinkel 60°
 - Betrachtungstiefe 12,7 mm bis 305 mm
 - mit Einstelltaste für LED-Leuchtkraft
 - Batteriebetrieb mit 9 V Blockbatterie oder USB-Ladekabel
 - inkl. Magnet-, Haken-, 90°-Spiegelaufsatz und Netzteil
 - Lieferung im Koffer
- for quick, visual inspection of critical sites
 - support iPhone, iPad, Android and PC (apps free)
 - with bracket clamp for mobile phone until width 80 mm
 - camera probe with flexible water-proof camera head and probe (IP67), fixed camera head ø 9 mm
 - viewable angle 60°
 - visible range 12.7 mm to 305 mm with fully adjustable LED lights
 - image resolution 640 x 480 pixels
 - with rechargeable Lithium battery and USB charging cable
 - magnetic tip, hook tip 90° mirror tip and supply included
 - in box



Handy nicht im Lieferumfang enthalten
Mobile phone not included

5

Bestell-Nr. Order.-No.	Kamerasonde Ø x L Probe Ø x L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005101	ø 9 x 1000	250,00

Foto-Video-Endoskop mit abnehmbarem, drahtlosem 5" LCD-Farbmonitor

EN104

Video inspection endoscope with removable wireless 5" color LCD display

- für eine schnelle, visuelle Überprüfung schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume und Rohre
 - detailgenaue Live-Betrachtung über abnehmbaren 5" LCD-Farbmonitor oder direkte Aufnahme auf SD-Karte möglich
 - drahtlose Bildübertragung per 2.4 GHz Funk zum Farbmonitor, max. Reichweite 10 m
 - Auflösung mit 800 x 480 Pixel, digitaler Zoom (1x - 4x)
 - Bildrotation (180°) zur exakten Darstellung
 - Aufnahme für 9 mm oder 12 mm Kamerasonde
 - Interner Speicher 128 MB und Slot SD-Speicherkarte zum Speichern und Übertragen von Fotos und Videos (SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten)
 - mit Einstelltaste für LED-Leuchten
 - Sonde Schutzklasse IP67
 - mit wiederaufladbarer Batterie, inkl. Netzteil
 - Lieferung im Koffer
- for quick, visual inspection of critical sites as hollow space or tube
 - wireless via 2.4 GHz to monitor, transfer range until 10 m
 - detachable 5" colour LCD monitor, resolution 800 x 480 pixels, image zoom (1x - 4x), image rotation (180°)
 - Connector for 9 mm, 12 mm camera probe
 - with 128 MB internal memory and slot for SD card for photo and video recording (SD card not included)
 - with adjust buttons for LED lights
 - with rechargeable battery, incl. power supply
 - camera probe IP67
 - in box



Bestell-Nr. Order.-No.	Bildschirm Display inch	Kamerasonde Ø x L Probe Ø x L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005120	5	ohne Kamerasonde / without camera probe	580,00
01005121	5	ø 12 x 1000	660,00
01005122	5	ø 9 x 1000	700,00
01005123	5	ø 12 x 3000	690,00
01005124	5	ø 9 x 3000	720,00

Camera probe for video inspection endoscope

- flexible wasser- und kühlmitteldichte Kamerasonde (IP67)
- Brennweite 50 mm
- Betrachtungswinkel 60°
- Betrachtungstiefe 12,7 mm bis zu 305 mm
- dimmbare Weisslicht-LED-Leuchten ermöglichen beste Sicht
- with flexible water-proof camera head and probe (IP 67)
- focal length 50 mm
- viewable angle 60°
- visible range 12.7 mm to 305 mm
- with fully adjustable white LED lights



Bestell-Nr. Order.-No.	Durchmesser diamater mm	Länge length mm	Auflösung resolution pixel	für Modell for model	Euro/St. Euro/Pc.
01005130	5,5	1000	640 x 480	01005102 / 01005110	225,00
01005131	5,5	3000	640 x 480	01005102 / 01005110	240,00
01005132	9	1000	640 x 480	01005102 / 01005110	115,00
01005133	9	1000	640 x 480	01005120	125,00
01005134	9	3000	640 x 480	01005102 / 01005110	180,00
01005135	9	3000	640 x 480	01005120	165,00
01005136	12	1000	640 x 480	01005102 / 01005110	85,00
01005137	12	1000	640 x 480	01005120	90,00
01005138	12	3000	640 x 480	01005102 / 01005110	135,00
01005139	12	3000	640 x 480	01005120	135,00

Flexible Kabel-Verlängerung für EN 101 und EN 102

Flex probe extension for EN 101 und EN 102

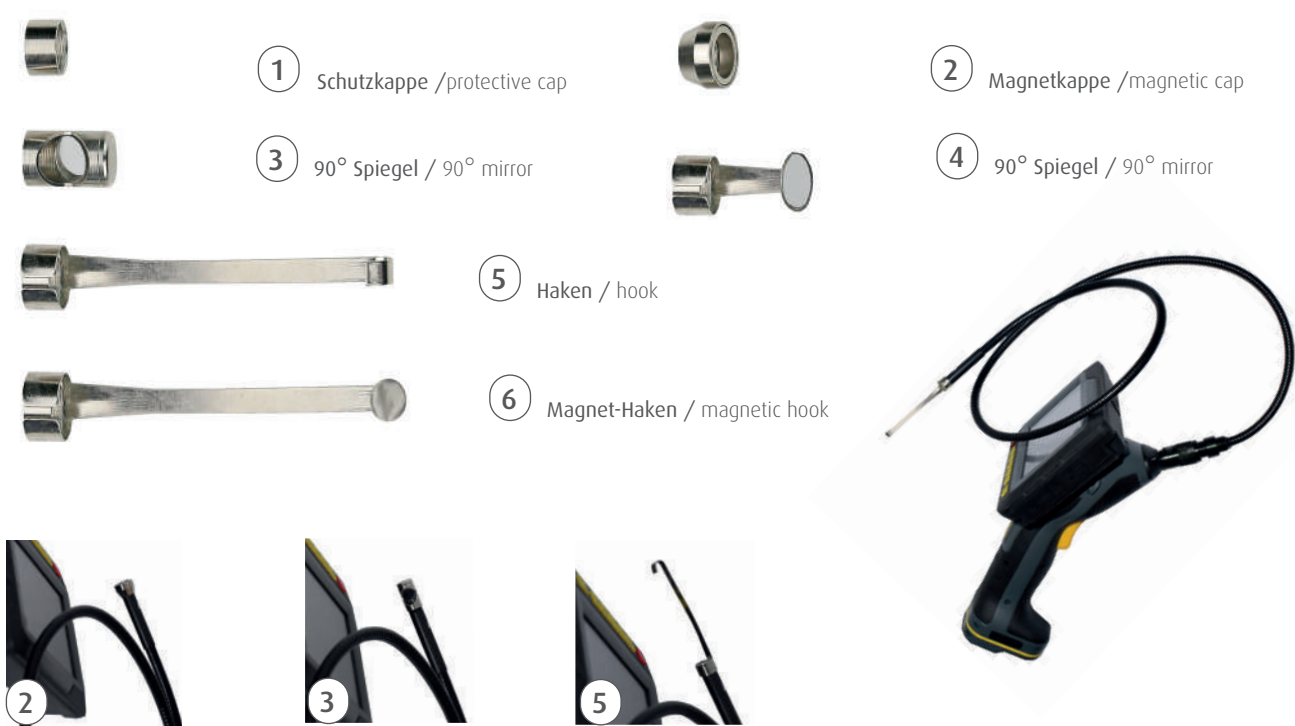
- 1 bis 4 Meter Verlängerung für Foto-Video Endoskope
- geeignet für die Modelle EN 101 und EN 102
- flexibles wasser- und kühlmitteldichtes Kabel (IP67)
- 1 to 4 meter extension for photo-video endoscopes
- usable for Video inspection endoscope EN 101 und EN 102
- flexible water-proof and coolant-proof cable (IP67)



Bestell-Nr. Order.-No.	Länge length mm	Anschluß Ø connector Ø mm	Kabel Ø cabel Ø	Euro/St. Euro/Pc.
01005145	1000	18	7,8	30,00
01005146	2000	18	7,8	45,00
01005147	3000	18	7,8	65,00
01005148	4000	18	7,8	88,00

Accessories for video inspection endoscope, set

- zum Anschrauben auf den Kamerakopf der Sonde · screwable of the camera head



Bestell-Nr. Order.-No.	für Kabel for probe Ø mm	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
01005150	5,5	① ③	25,00
01005151	9	① ② ③ ⑤	25,00
01005152	12	④ ⑤ ⑥	25,00

Digitales Hand-Mikroskop

Digital handheld microscope

- Anwendungsgebiete z.B. industrielle Inspektionen und mechanische Montage
 - mit CMOS-Farbkamera zur prozesssicheren Farberkennung
 - Auflösung 300.000 Pixel (640 x 480)
 - Sichtfeld 38 x 29 mm - 1,9 x 1,45 mm
 - Vergrößerungsfaktor 10 x - 500 x
 - mit einstellbarer LED-Beleuchtung
 - kompatibel mit Windows-PC und Mac. inkl. Bearbeitungssoftware (Messung, Speichern, Bild-Übertragung)
 - inkl. praktischem Stativ
 - Lieferumfang
 - Mikroskop mit Stand
 - Kalibrierlineal
 - USB-Kabel
 - Vorsatz-Abdeckung
 - Lieferung im Koffer
- main using industrial inspection
 - colour CMOS camera
 - resolution 300.000 pixels (640 x 480)
 - field of view 38 x 29 mm - 1,9 x 1,45 mm
 - manification factor 10 x - 500 x
 - with adjustable light (LED)
 - compatible with Windows PC and Mac with software for editing (measuring, saving, image transfer)
 - delivery
 - microscope with stand
 - calibration ruler
 - USB cable
 - cover
 - in case



Bestell-Nr. Order-No.	Vergrößerung Magnification	Sichtfeld View field mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005077	10 - 500	238 x 29 - 1,9 x 1,45	72,00

Rockwell hardness tester

- zur Härteprüfung von hauptsächlich metallische Werkstoffe wie Stählen, Eisenguß, Kupfer und Messing
- eignet sich für Prüfanwendungen der verschiedensten Art in der Rockwell-Härteskala
- die drei Auflagen-Tische bieten maximalen Freiraum für die Positionierung des Werkstücks
- is suitable for testing applications of the most different kind in the Rockwell hardness scales
- for hardness testing of mainly metallic materials such as steels, cast iron, copper and brass
- the three support tables offer maximum free space for positioning of the workpiece



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	02027144
Typ / type	THR-150A
Vorkraft / initial testing force, N	98.07
Prüfkraft / testing force N	588,4, 980,7, 1471
Ablesung der Messwerte / indication of hardness value	Messuhr, dial
Dauer der Kraft / dwelling time, sec.	manuell, free selection
max. Werkstückhöhe / max. height of specimen, mm	175
max. Ausladung, max. width of specimen, mm	165
Abmessung dimensions, DxWxH, mm	520 x 215 x 700
Gewicht / weight kg	90
Stromversorgung / electric power supply	-

Zubehör / accessoires

Vergleichsplatten, 1 x HRC, 1 x HRB, Diamant-Eindringungskörper 120 °, HM-Eindringungskörper ø 1.588 mm, 3 x Auflage-Tisch (ø 150, ø 60, V-Form)
standard rockwell blocks, 1 x HRC, 1 x HRB, Diamond Rockwell Hardness indenter 120°, ø 1.5875 ball indenter, 3 x testing table (ø 150, ø 60, V-form)

Preis Euro/St. Euro/Pc.	2.785,00
----------------------------------	-----------------

Optional lieferbar: Diamant: Eindringkörper, Vergleichsplatte
Optional available: diamond rockwell indenter, blocks



02027145



02027146 - 02027148

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Description	Euro/St. Euro/Pc.
02027145	Diamant-Eindringkörper 120° mit Aufnahme 6,35 mm / diamont rockwell indenter 120° with shank 6.35 mm	345,00
02027146	Vergleichsplatte ø 60 mm (HRC 20 - 30) / blocks ø 60 mm (HRC 20 - 30)	70,00
02027147	Vergleichsplatte ø 60 mm (HRC 35 - 55) / blocks ø 60 mm (HRC 35 - 55)	70,00
02027148	Vergleichsplatte ø 60 mm (HRC 60 - 70) / blocks ø 60 mm (HRC 60 - 70)	70,00

Shore durometer for internal comparison measurements for testing

- für eine schnelle ortsunabhängige Härtebestimmung per Eindringungsmessung
 - 3 verschiedene Ausführungen für Shore „A“, Shore „C“ und Shore „D“ Härtemessungen
 - empfohlen zur internen Vergleichsmessung von Kunststoffen und Gummi
 - anwendbar bei Normal-Gummi synthetischem und Weichgummi, etc
 - mit Schleppezeiger zum Erfassen des Spitzenwertes
 - Eigengewicht: 0,3 kg
 - Lieferung im Kasten
- for a fast location-independent hardness determination by indentation measurement
 - 3 different versions for Shore „A“, Shore „C“ and Shore „D“ hardness measurements
 - for internal comparative measurement of plastics and rubber
 - applicable for normal rubber synthetic soft rubber, polyresin, etc.
 - with peak pointer
 - weight: 0.3 kg
 - in box
 - reading 0,5
 - in case



D: Kegel, 30 °, SR 0,1 mm
Sharp cone point, 30°, SR 0.1 mm



C: Kugel 2,5 mm
Spherical 2.5 mm



A: Fläche Kegelspitze (ø 0,79mm), 35 °
Flat cone point (ø 0.79 mm), 35 °

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy	Spitzenform Interter Shape	Messverfahren Meas. Standard	Messkraft Meas. Force N	geeignet für using for	Euro/St. Euro/Pc.
02027250	0 - 100 HA	1 HA	2 HA	A	Shore A	0,55 - 8,05	Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder Rubber, elastomers, neoprene, silicone, vinyl, soft plastics, felt, leather	135,00
02027251	0 - 100 HC	1 HC	2 HA0	C	Shore A0	0,55 - 8,05	Schaumstoffe, Schwämme Foams, sponges	178,00
02027252	0 - 100 HD	1 HD	2 HD	D	Shore D	0 - 44,5	Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas, ect. Plastics, synthetic resin, formica, epoxy, plexiglass, etc.	258,00

Messstand für Shore-Härtemessgeräte

Measuring stand for shore durometer

- passend für Shore-Härteprüfer 592
 - für Anwendung von Shore-Härteprüfer mit konstanter Anpresskraft
 - Höhe verstellbar
 - mit Anlift-Hebel
 - Aufnahme-Gewinde M7 x 0,5
 - Lieferung ohne Shore-Härteprüfer
- useable for shore durometer 592
 - or using of shore durometer with constant load weight
 - height adjustable
 - with lift shank thread M7 x 0.5
 - delivery without durometer



Bestell-Nr. Order-No.	Anpressgewicht Load weight kg	Hub	Abmessung Dimensions mm	für Messverfahren for meas. Standard	Euro/St. Euro/Pc.
02027253	1	0 - 10	120 x 160 x 260	Shore A, A0	323,00
02027254	5	0 - 10	120 x 160 x 260	Shore D	385,00

Digital shore durometer or internal comparison measurements for testing

- für eine schnelle ortsunabhängige Härtebestimmung per Eindringungsmessung
- 2 verschiedene Ausführungen für Shore „A“ und Shore „D“ Härtemessungen
- empfohlen zur internen Vergleichsmessung von Kunststoffen und Gummi
- anwendbar bei z.B Normal-Gummi, synthetischem Gummi, Weichgummi, Polyresin (Kunstharz)
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- for a fast location-independent hardness determination by indentation measurement
- 2 different versions for Shore „A“ and Shore „D“ hardness measurements
- for internal comparative measurement of plastics and rubber
- applicable for normal rubber synthetic soft rubber, polyresin, etc.
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



A: Flache Kegelspitze (ø 0,79mm), 35°
Flat cone point (ø 0.79 mm), 35 °



D: Kegel, 30°, SR 0,1 mm
Sharp cone point, 30°, SR 0.1 mm

ON / OFF	●	
mm / inch / frac		
HOLD	●	
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy	Spitzenform Interter Shape	Messverfahren Meas. Standard	geeignet für using for	Euro/St. Euro/Pc.
02027055	0 - 100 HA	0,5 HA	2%	A	Shore A	Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder Rubber, elastomers, neoprene, silicone, vinyl, soft plastics, felt, leather	138,00
02027057	0 - 100 HD	0,5 HD	2%	D	Shore D	Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas, ect. Plastics, synthetic resin, formica, epoxy, plexiglass, etc.	138,00

Digital leeb durometer

- intuitives, tragbares Härteprüfgerät nach Leeb
- Unterstützung von Werkstücken aus geschmiedetem Stahl
- für Werkstücke mit einem Mindestgewicht von 2 kg auf massivem, schwingungsfreien Untergrund
- mit Datenspeicherung von bis zu 300 Messwerten
- mit OLED-Display für besten Detailkontrast auch bei Sonnenlicht
- hohe Genauigkeit $\pm 0,5\%$ (HLD = 800) sowie hohe Wiederholgenauigkeit von 0,8 %
- Standby: 200 Stunden
- Dauerarbeitszeit: 10 Stunden
- Betriebstemperatur: $-20 \sim +60^\circ\text{C}$
- Lagertemperatur: $-30 \sim +60^\circ\text{C}$
- relative Luftfeuchtigkeit: 90 %
- wiederaufladbare Lithiumbatterie
- Lieferumfang:
 - 1 x Messgerät
 - Stützring für kleine runde Werkstücke
 - Ladekabel
 - Netzteil
 - Reinigungsbürste
- Lieferung im Koffer

- intuitive portable hardness tester according to Leeb
- support of workpieces made of forged steel
- for workpieces with a minimum weight of 2kg on solid, vibration-free substrate
- with OLED display for best detail contrast
- high accuracy $\pm 0.5\%$ (HLD=800) and repeatability of 0.8 %
- standby: 200 hours
- working time: 10 hours
- operating temperature: $-20^\circ - 60^\circ\text{C}$
- storage temperature: $-30^\circ - 60^\circ\text{C}$
- relative humidity: 90 %
- rechargeable lithium battery
- delivery:
 - 1 x meter
 - support ring for small round workpieces
 - charging cable
 - power supply unit
 - cleaning brush



02027256
Härtegrad HL, HV, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS
-mit Datenspeicherung

02027258
Härtegrad HRD, HRC
-ohne Datenspeicherung

Bestell-Nr. Order-No.	anwendbar für useable for	für Härtegrade degrees of hardness	Messbereich Range	Verfahren Methode	Euro/St. Euro/Pc.
02027258	Stahl, Stahlguss, Stahllegierung, rostfreier Stahl, Grauguss / steel and cast steel, alloy tool steel, stainless steel, gray cast iron, nodular cast iron	HLD, HRC	170 - 960 HLD 17 - 68,5 HRC	Leeb D	520,00
02027256	Stahl, Stahlguss, Stahllegierung, rostfreier Stahl, Grauguss, Spharoguss, Aluminiumlegierung, Kupfer (Bronze), alle Kuper-Zink-Legierung (Messing) / steel and cast steel, alloy tool steel, stainless steel, gray cast iron, nodular cast iron	HL, HV, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS	170 - 960 HLD 17 - 68,5 HRC 80 - 976 HV 19 - 651 HB 30 - 100 HS 59 - 85 HRA 13 - 100 HRB	Leeb D	825,00

Optional lieferbar: Vergleichsplatte
Optional available: blocks

für Leeb-Härteprüfgerät Nr. 02027256 Härte 790 ± 40
for leeb hore durometer No 02027256 hardness 790 ± 40



Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Description	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027257	Vergleichsplatte 60 mm (HL 790) / block 60 mm (HL 790)	2,8	275,00

Ultrasonic thickness gauge

- zur Messung von Material wie Metall, Kunststoff, Keramik, Glas oder Glasfaser
- Messung kann auch durch Beschichtung bzw. Farbschicht (modellabhängig) erfolgen
- Materialdickenmessung erfolgt nach dem Ultraschall- Messprinzip
- mit automatischem Nullpunkt-Abgleich
- regelbare Schallgeschwindigkeit 1,000 - 9,999 m/s mit automatischer Korrektur
- hohe Genauigkeit ± (0,5 % H + 0,01 mm)
- Ablesung: 0,01 mm (< 100 mm), 0,1 mm (ab 100 mm)
- mit externer Sonde:
 - ø 10 mm, 5 MHz
 - für Platten ab 0,75 mm
 - Rohr ab ø 20 mm x 3 mm
- mit Datenspeicher und USB/Bluetooth Datenausgang
- Stromversorgung:
 - 4 x AAA-Batterien (für 02027240)
 - 3 x AA-Batterie (für 02027241)
- Lieferumfang:
 - 1 x Messgerät
 - 1 x Sonde
- Lieferung im Koffer

- thickness measurement by ultrasonic principle
- useable for thickness of metal, plastic, glass or fibre glas
- Measurement also by the coating or painting (model dependent)
- auto zero setting
- adjustable speed of sound 1,000 - 9,999 m/s
- automatic velocity route correction
- high accuracy ± (0.5 % H + 0.01 mm)
- reading: 0.01 mm under 100 mm, 0.1 mm up 100 mm
- with extern probe
 - ø 10 mm, 5 MHz
 - for plate
 - from 0,75 mm or pipe from ø 20 mm x 3 mm
- with data storage and USB/Bluetooth data output
- power: 4 x AAA battery
3 x AA battery
- delivery:
 - 1 x device
 - 1 x probe
 - in case



02027240



02027241
Datenausgang USB, Bluetooth
Data output USB bluetooth

Bestell-Nr. Order-No.	Messmodus Mode	Messbereich Range mm	Ablesung reading mm	Datenausgang Data output	Euro/St. Euro/Pc.
02027240	Impuls - Echo / Pulse - Echo	0,75 - 400	0,01 (0,1 ab 100 mm) 0,01 (0,1 from 100 mm)		655,00
02027241	Impuls - Echo + Echo - Echo/ Pulse - Echo + Echo - Echo	0,75 - 400 Farbschicht / Coat < 2 mm 2 - 25	0,01 (0,1 ab 100 mm)	USB, Bluetooth	1.350,00

Sonde für Ultraschall-Dickenmessgeräte

Probe for ultrasonic thickness gauge

· Kabellänge 1 m

· cable length 1 m



02027242



02027243



02027244



02027245

Bestell-Nr. Order-No.	Ausführung Form	min. Anforderung min. requirement mm	Messbereich range mm	Frequenz Frequency MHz	Chip ø	Messkopf Head ø	Euro/St. Euro/Pc.
02027242	gerade / straight	> ø 20 x 3	0,75 - 400	5	10	13	182,00
02027243	90° gewinkelt / angel	> ø 20 x 3	0,75 - 400	5	10	13	182,00
02027244	90° gewinkelt / angel	> ø 15 x 2	0,75 - 80	7	6	8,5	365,00
02027245	hitzebeständig < 300° / heat-resistant < 300°	> ø 30 x 3	3 - 200	5	14	15	445,00

Coating thickness gauge

- Messgerät zur einfachen, genauen und zerstörungsfreien Messung von Beschichtungen auf Zink, Aluminium, Chrom, Kupfer, Gummi, Farben, Kunststoff, Eloxierung etc.
- Schichtdickenmessung nach dem Magnetfeld- und Wirbelstrom-Messverfahren
- Messbereich: 0 - 1250 µm
- hohe Genauigkeit: ± (0,1 % H + 1 µm)
- Ablesung: 0,1 µm (bis 99,9 µm), 1 µm (ab 100 µm)
- Kalibriermethode: ein Punkt und zwei Punkte
- in einzelner oder serieller Mess-Modus messbar
- mit zwei externen Sonden 595/1
- mit Datenspeicher für 500 Messwerte und USB-Datenausgang
- Stromversorgung: 3 x AA-Batterien
- Lieferumfang:
 - 1 x Messgerät
 - je 1 Sonde F1 + N1
 - 4 x Kontrollplatten
 - 1 x Alu-Platte, 1 x Eisenplatte
- Lieferung im Koffer

- Coating thickness measurement by magnetically and eddy current measuring principle
- useable for coat made of zinc, aluminum, chromium, copper, rubber, paint, plastic, anodizing
- range: 0 - 1250 µm
- high accuracy: 0.1 % H + 01 µm
- reading: 0.1 µm under 99.9 µm, 1 µm up 100 µm
- calibration methode: one point and two points
- measuring mode single or continuous
- with two extern probe 595/1
- with data storage for 500 measuring value and USB data output
- power: 3 x AA battery
- delivery:
 - 1 x device
 - one probe each F1 + N1
 - 4 x control standard
 - 1 x alu-plate and 1 x iron-plate
 - in case



5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy	Sonde Probe mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027270	0 - 1250	0,1 (1 ab 100 µm) 0,1 (1 from 100 µm)	3 % + 1	F1 + N1	1.555,00

Sonde für Schichtdickenmessgerät

Probe for coating thickness gauge

· Kabellänge 1 m

· cable length 1 m



02027271



02027272

Bestell-Nr. Order-No.	Sonde Probe	Anforderung Requirement	Euro/St. Euro/Pc.
02027271	F1	Untergrund: aus magnetischen Stoffen wie Stahl, Eisen, Legierung und Magnet etc. Beschichtung: aus nicht magnetischen Stoffen wie Zink, Aluminium, Chrom, Kupfer, Gummi und Farben Fläche: > ø 30 mm oder Dicke der Beschichtung > 100 µm Base materials: ferro-magnetic such as steel, iron, alloy steel, hard magnetic and other Coat: made of non ferro materials such as zinc, aluminum, chromium, copper, rubber, paint etc. Area: > ø 30 mm or thickness of coat > 100 µm	370,00
02027272	N1	Untergrund: aus Nichteisenmetall wie Kupfer, Aluminium, Zink, TIN etc. Beschichtung: nicht aus Metallen wie Kunststoff, Gummi, Farben, Eloxierung etc. Fläche: > ø 10 mm oder Dicke der Beschichtung > 100 µm und verchromte Kupfer (Beschichtung nur bis 40 µm) Base materials: non-ferro metal such as copper, aluminum, zinc, tin and other Coat: made of non metallic materials such as plastic, rubber, paint, anodizing etc. Area: > ø 10 mm or thickness of coat > 100 µm and chromed copper (coat until 40 µm only)	370,00

Surface roughness tester

- schnelle und genaue Messung der Werkstückoberfläche
 - dient dem Erfassen der Rauhtiefe von Oberflächen oder in Nuten und Bohrungen
 - verschiedene Parameter wählbar
 - kompatibel mit internationalen Standards (ISO, DIN, ANSI, JIS)
 - mit großer LCD-Anzeige
 - interner Speicher
 - einfache Bedienung
 - Lieferung im Koffer
- is used to quickly measure the roughness depths of surfaces
 - fast and accurate measurement of the workpiece surface
 - selection of different parameters
 - fast and accurate measurement
 - compatible with international standards (ISO, DIN, ANSI, JIS)
 - large LCD display
 - internal memory
 - easy handling



5

Bestell-Nr. Order-No.	Messverfahren meas. Standard	Euro/St. Euro/Pc.
02027260	1 x Rauheitsmessgerät / surface roughness tester 1 x Messtaster / measuring pin 1 x verstellbare Stütze / adjustable support 1 x Vergleichsplatte / surface checking standard 1 x Sensorschutzkasten / protection case 1 x Ladegerät + Kabel / charger + cable 1 x Aufbewahrungskoffer / case	2.980,00

Technische Daten / technical specification	
Parameter / parameters	Ra, Rz/Ry(JIS), Rq, Rx, Rt/Rmax, Rp, Rv, R3z, R3y, Rz(JIS), Rsk, Rku, Rsm, Rmr
max. Verfahrensweg / max. process range	Z-Achse: 160 μm, X-Achse: 17,5 mm / Z-axis: 160 μm, x-axis: 17.5 mm
Messbereich / range	Ra, Rq: 0,005 - 16 μm Rz R3z Ry Rt Rp Rm: 0,02 - 160 μm Sk: 0 - 100% RS, RSm: 1 mm tp: 0 - 100%
Messgenauigkeit / accuracy	< ± 10%
Ablesung / reading	Messbereich / Range ± 20 μm: 0,01 μm ± 40 μm: 0,02 μm ± 80 μm: 0,04 μm
Grenzwellenlänge lr / limit wave length lr	0,25, 0,8 und 2,5 mm
Taststrecke / measuring length	lr * n, (n = 1 - 5)
Verfahrgeschwindigkeit / moving speed	lr = 0,25 mm: vt = 0,135 mm/s lr = 0,8 mm: vt = 0,5 mm/s lr = 2,5 mm: vt = 1 mm/s
Taster / measuring pin	Diamant mit R = 5 μm und 90° Spitzenwinkel /Diamond with R = 5 μm and 90 ° point angle
Auflagekraft des Tasters / force of meas. pin	< 4 mN
Filter / filter	RC, PC-RC, Gauss, ISO13565
Anzeige / display	LCD 128 x 64
Schnittstelle / connector	USB
Speicher / memory	bis zu 100 Datengruppen / until 100 data groups
Arbeitstemperatur / working temperature	- 10°C - 50°C bei Leuchfeuchtigkeit 30-80% / - 10 °C - 50 °C by humidity 30-80%
Batterie / battery	auffadbare Lithium-Batterie / Rechargeable lithium battery 5 V / 800 mAh
Batterielaufzeit / working hours	ca. 20 h / about 20 h
Abmessung / dimension	141 x 55 x 40 mm
Gewicht / weight	0,4 kg

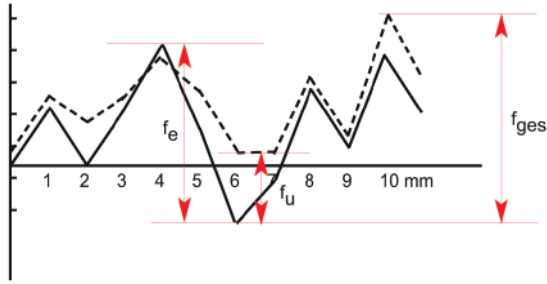
Rubrik 6

				
6.1 - 6.2	6.3 - 6.4	6.5	6.6	6.7
				
6.8	6.9 - 6.10	6.11	6.12	6.13
				
6.14	6.15	6.16	6.17	6.18
				
6.19	6.20	6.21	6.22	6.23
				
6.24	6.25	6.26	6.27	6.28
				
6.29	6.30	6.31	6.32	6.33
				
6.34	6.35	6.35	6.36	6.36
				
6.37	6.37	6.37	6.38	6.38



Auszug aus DIN 878 (Messuhren)/ abridgement of DIN 878 (dial indicator)

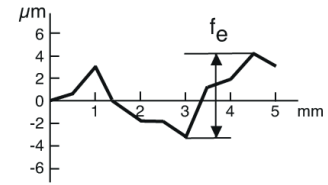
Messbereich Range (mm)	f_e μm	f_{ges} μm	f_w μm	f_u μm
0,4	7	9	3	3
0,8	7	9		
3	10	12		
5	12	14		
10	15	17		



Genauigkeit von Messuhren mit Ablesung 0,01 mm nach Werksnorm

Accuracy of dial indicators with reading 0.01 mm according to manufacture standard

Messspanne Meas. range (mm)	f_e μm
3	10
5	12
10	17
30	34



f_e ist der Ordinatenabstand zwischen dem höchsten und tiefsten Punkt im Abweichungsdiagramm bei hineinge-
hendem Messbolzen.

f_e is the ordinate distance between the highest and lowest point in the diagram of deviation at inserting the measuring bolt.

Auszug aus DIN 2270 (Fühlhebelmesstaster)/ abridgement of DIN 2270 (test dial indicator)

Messbereich Range (mm)	f_e μm	f_{ges} μm	f_w μm	f_u μm
0,01	10	13	3	3
0,002	3	4		

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618

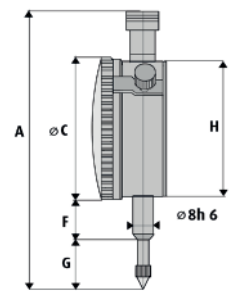
Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Messuhren, analog, Ablesung 0,01 mm VDI / VDE / DGQ 2618, Blatt 11	bis 10	70000401	14,00	
	bis 30	70000402	21,00	
	bis 50	70000403	26,00	
Messuhren, analog, Ablesung 0,001 mm VDI / VDE / DGQ 2618, Blatt 11	1	70000414	16,00	
	5	70000415	20,00	
Messuhren, digital, VDI / VDE / DGQ 2618, Blatt 11	bis 12,7	70000416	19,00	
	bis 25,4	70000417	22,00	
	bis 50	70000418	26,00	
Fühlhebelmessgerät (Pupitast), VDI / VDE / DGQ 2618	alle	70000404	20,00	
Innen-Feinmessgerät (Zweipunkt) ohne Messuhr (extra) VDI / VDE / DGQ 2618	bis 60	70000405	20,00	
	bis 160	70000406	23,00	
	bis 400	70000407	30,00	
	ab 401	70000408	35,00	
Innen- und Außenschnelltaster VDI / VDE / DGQ 2618 Blatt 12.1 oder 13.1	alle	70000410	17,00	

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

Dial indicator

- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- stoßgeschützte Ausführung
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- shock-protected design
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



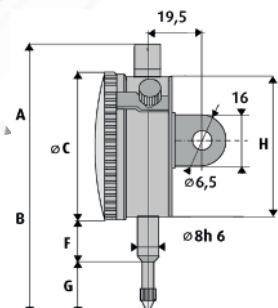
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	$\varnothing C$ mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023005	10	0,01	17	56	110	20	21	52	28,00

Messuhr mit Einspannöse

Dial indicator with plug

- mit vertikalem Ösendeckel
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- stoßgeschützte Ausführung
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- with plug
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- shock-protected design
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box

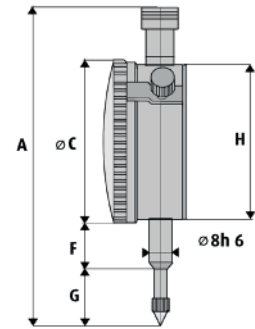


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	$\varnothing C$ mm	A+B mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023007	10	0,01	17	60	116	18	22	55	32,00

Dial indicator

- edelsteingelagerte Bewegung
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- stoßgeschützte Ausführung
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach DIN 878
- Lieferung im Kasten

- jewels bearing
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- shock-protected design
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to DIN 878
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ø C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023010	10	0,01	17	56	110	20	21	52	42,00

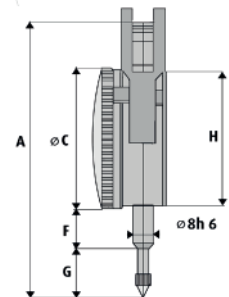
6

Messuhr mit Anlifthebel

Dial indicator with lift mechanism

- mit Abhebevorrichtung
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- with lift mechanism
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ø C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023004	10	0,01	17	56	114	19,5	22	53	34,00

Klein-Messuhr mit \varnothing 40 mm

631

Small dial indicator with \varnothing 40 mm

- für Messungen an schwer zugänglichen Stellen
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ableseung, kleiner Zeiger für 1 mm Ableseung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- for difficult places
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ableseung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μ m	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024009	3	0,01	17	40	83	14	16	35	33,00
01024010	5	0,01	17	40	83	14	16	35	37,00

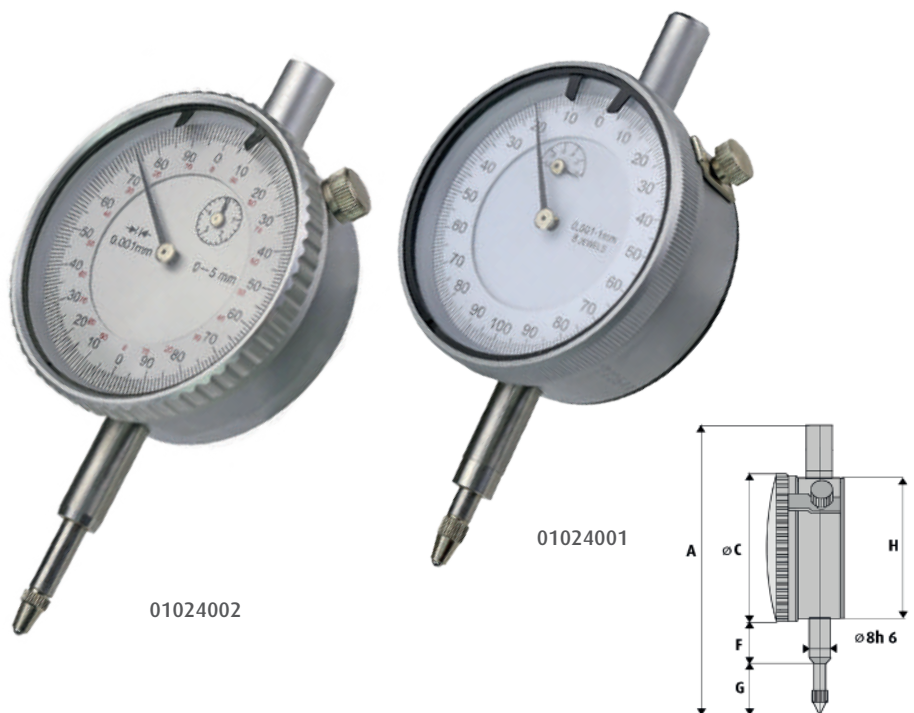
Messuhr mit 0,001 mm Ableseung und Messbereich 1 mm oder 5 mm

642

Dial indicator with 0.001 reading an range 1 mm or 5 mm

- kleiner Messbereich
- Zentralzeiger für 1/1000 mm Ableseung, kleiner Zeiger für 1 mm Ableseung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

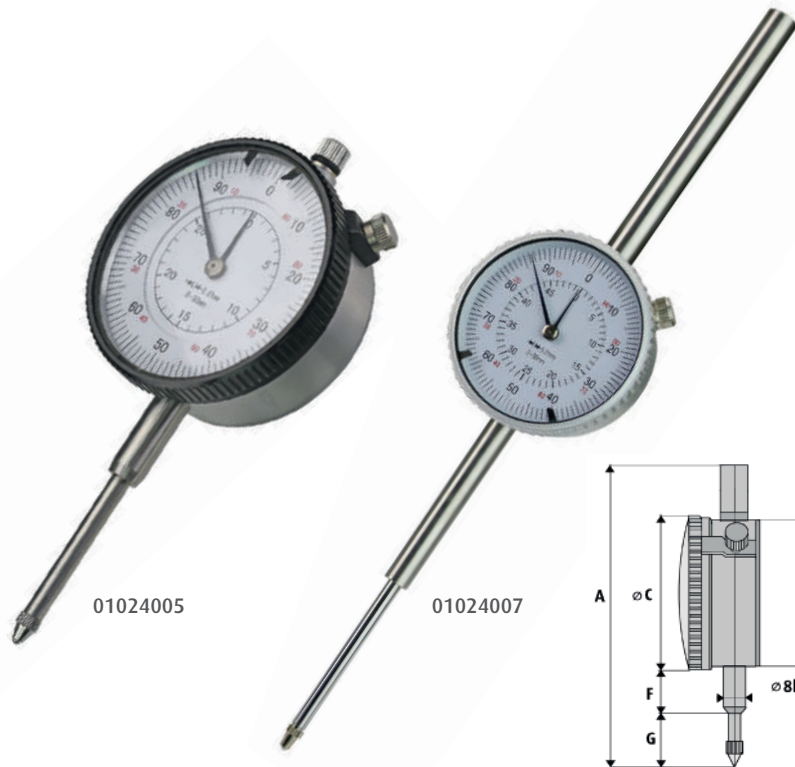
- small measuring range
- central pointer for 1/1000 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ableseung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μ m	\varnothing C mm	A+B mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024001	1	0,001	5	60	110	22,0	14,5	53,5	79,00
01024002	5	0,001	15	60	107	17,5	17,5	55,0	93,00

Dial indicator with range 30 mm or 50 mm

- zur Messung von großen Längen und Längendifferenzen
 - Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, konzentrische Millimeteranzeige
 - Außenring zur Nulleinstellung drehbar
 - Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
 - mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
 - Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
 - Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
 - Messeinsatz auswechselbar M 2,5
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten
- measurement of long lengths and length differences
 - central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
 - scale rotatable by outer ring
 - with set screw
 - with two adjustable tolerance marks
 - with metal case, matt chrome-plated
 - clamping shank 8 h6, hardened and ground
 - exchangeable insert M 2.5
 - accuracy according to works standard
 - in a box

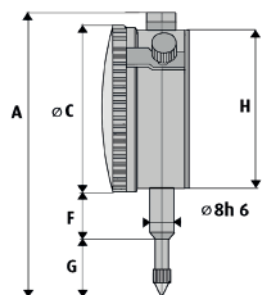


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	$\varnothing C$ mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024005	30	0,01	34	58	122	18	33	53,5	70,00
01024007	50	0,01	55	60	261	58	60	55,0	110,00

Groß-Messuhr mit Messbereich 50 mm und $\varnothing 80$ mm

Large dial indicator range 50 mm and $\varnothing 80$ mm

- große Messuhr zur Messung von großen Längen und Längendifferenzen
 - Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
 - Außenring zur Nulleinstellung drehbar
 - Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
 - Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
 - Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
 - Messeinsatz auswechselbar M 2,5
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten
- large dial indicator for measurement of long lengths and length differences
 - central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
 - scale rotatable by outer ring
 - with set screw
 - with metal case, matt chrome-plated
 - clamping shank 8 h6, hardened and ground
 - exchangeable insert M 2.5
 - accuracy according to works standard
 - in a box

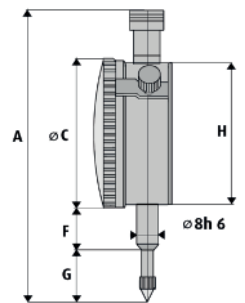


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	$\varnothing C$ mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024006	50	0,01	55	76	177	34	58,5	70,0	140,00

Dial indicator with reversed scale

- mit umgekehrter Skalierung entgegen dem Uhrzeigersinn
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- stoßgeschützte Ausführung
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- dial indicator with reversed scale
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- shock-protected design
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023009	10	0,01	17	56	110	20	21,5	52,5	45,00

Doppel-Messuhr beidseitig ablesbar

Double dial indicator reading front and back side

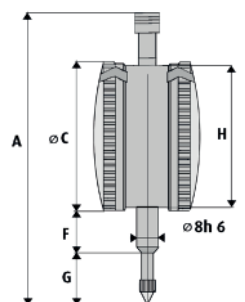
- mit beidseitiger Anzeige für Messungen bei z.B. eingeschränktem Sichtfeld
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- Double dial indicator
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Rückseite/ back side

Vorderseite/ front side

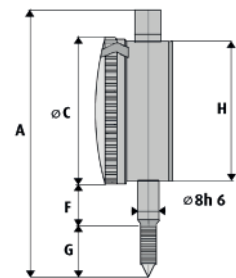


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023008	10	0,01	17	58	110	18	20,5	53,5	120,00

Dial indicator, water and oil proof

- geschützt gegen Spritzwasser, Öl und Schmutz
- Messbolzen mit Gummischutzhülse
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- water and oil proof
- stem with rubber sleeve
- central pointer for 1/100 mm reading extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ø C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023017	10	0,01	17	60	110	18	20	53,5	77,00

6

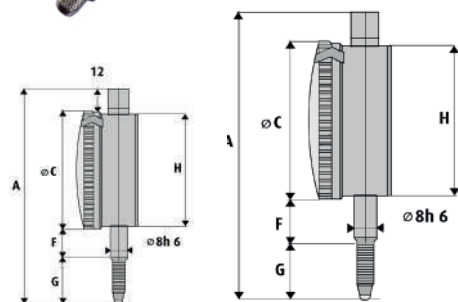
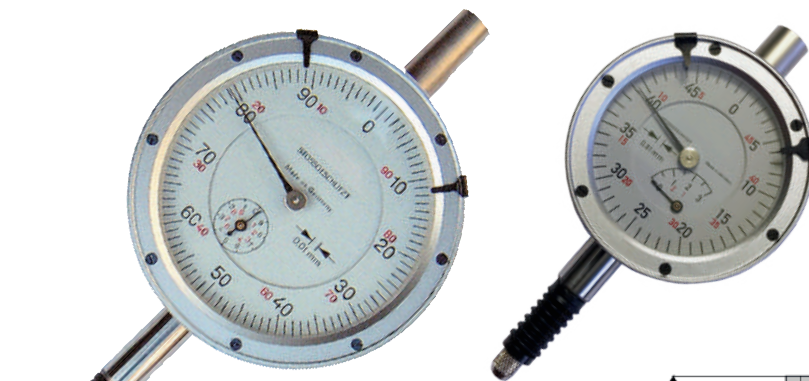
Messuhr wasser- und öldicht DIN 878

MADE IN GERMANY

Dial indicator water and oil proof DIN 878

- geschützt gegen Spritzwasser, Öl und Schmutz
- Messbolzen mit Gummischutzhülse
- Zentralzeiger für 1/10 -mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- stoßgeschützte Ausführung
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- DIN 878
- Lieferung im Kasten

- water and oil proof
- stem with rubber sleeve
- central pointer for 1/100 mm reading extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- shock-protected design
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- DIN 878
- in a box

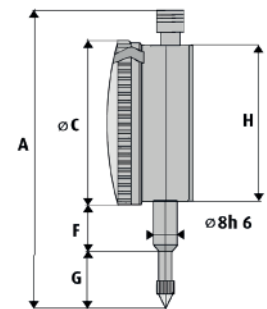


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ø C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023015	10	17	61,5	127,8	20,50	28,3	55,0	220,00
01023016	3	12	44,5	73,8	13,75	21,3	40,5	220,00

Dial indicator DIN 878, INOX-steel

- Messbolzen und Einspannschaft rostfrei
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- DIN 878
- Lieferung im Kasten

- shaft and contactpoints from INOX-steel
- central pointer for 1/100 mm reading
extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- DIN 878
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	$\varnothing C$ mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01023020	10	0,01	17	58	108	22	21	52	95,00

Gross-Messuhr DIN 878

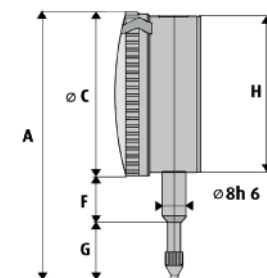
Big dial indicator DIN 878

- Messbolzen und Einspannschaft rostfrei
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- DIN 878
- Lieferung im Kasten

- shaft and contactpoints from INOX-steel
- central pointer for 1/100 mm reading
extra scale for 1 mm reading
- scale rotatable by outer ring
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- DIN 878
- in a box



$\varnothing 80$ mm oder 100 mm
 $\varnothing 80$ mm or 100 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	$\varnothing C$ mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024015	10	0,01	17	80	121	20	18	32	225,00
01024016	10	0,01	17	100	73,8	13,75	21,3	40,5	245,00

Dial indicator with depth base and extensions

- Tiefenmessung mit Messbrücken
- Tiefenmessbrücke rund oder eckig, geschliffen und geläppt
- Verlängerungen 10, 20, 40, 70 und 100 mm
- Messuhr mit linkslaufendem Zeiger (Artikelnr. 01023009)
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- stoßgeschützte Ausführung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- depth base round or square measuring surface lapped
- extensions 10, 20, 40, 70 and 100 mm
- dial indicator range 10 mm (art.-no.: 01023009)
- central pointer for 1/100 mm reading extra scale for 1 mm reading
- shock-protected design
- accuracy according to works standard
- in a box



01025101 - 102



01025103 - 105



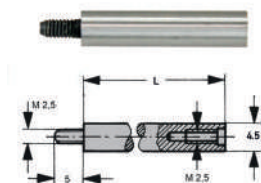
Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB, ø) mm	Messbereich Range mm	max. Messtiefe max. meas. depth mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025101	63 x 16	10	120	115,00
01025102	100 x 16	10	120	125,00
01025103	ø 16	10	120	125,00
01025104	ø 25	10	120	125,00
01025105	ø 40	10	120	125,00

Verlängerungen für Messuhren

Extension rod for dial indicator

- für analoge und digitale Messuhren mit Anschlussgewinde M 2,5
- aus rostfreiem Stahl, ø = 4,5 mm
- im Kasten

- for dial indicator with M 2.5 thread
- made of stainless steel, ø = 4.5 mm
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025004	10	5,00	01026004	65	5,00
01025019	15	5,00	01025013	70	5,00
01025005	20	5,00	01026005	75	5,00
01025025	25	5,00	01025014	80	5,00
01025006	30	5,00	01026006	85	5,00
01026001	35	5,00	01025008	90	5,50
01025011	40	5,00	01027007	95	5,50
01026002	45	5,00	01025009	100	5,50
01025012	50	5,00			
01026003	55	5,00	01025010	10,20,30,40,50, 60,70,80,90,100	SET 39,00
01025007	60	5,00	Satz, 10-teilig / set, 10 pcs/set		

Dial indicator with magnetic support-set



01005020:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071005)
im Kunststoffkoffer 29 x 19,5 x 7 cm /
in plastic box 29 x 19,5 x 7 cm



01005025:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071009)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case



01005026:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071002)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case



01005027:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071013)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case



01005028:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071042)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case

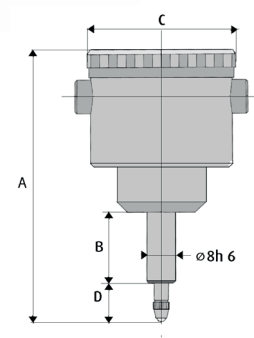
Messuhr und Magnet-Messstativ-Set
Dial indicator and dial support-set

Bestell-Nr. Order-No.	Messuhr Dial indicator					Magnet-Messstativ Dial support			Euro/Satz Euro/Set
	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Außenring Bezel mm	Höhe height mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg		
01005020	10	0,01	17	56	281	59 x 50 x 55 M10	60	64,00	
01005025	10	0,01	17	56	345	59 x 50 x 55 M8	60	99,00	
01005026	10	0,01	17	56	340	59 x 50 x 55 M8	60	99,00	
01005027	10	0,01	17	56	430	62 x 50 x 55 M10	80	155,00	
01005028	10	0,01	17	56	383	61 x 50 x 55 M8	100	260,00	

Dial indicator with vertical spindle

- mit mittigem, rückwärtigem Messbolzen
- Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- with vertical, rearward spindle
- central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	B mm	D mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024018	3	0,01	17	42	80	34	14	77,00
01024019	5	0,01	17	42	80	34	14	83,00

6

Messuhr mit Verlängerungen und Tellereinsatz, Messbereich 30 mm

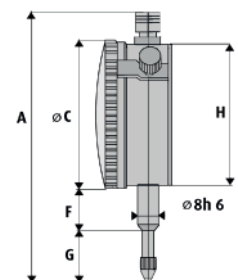
Dial indicator with extensions and disc tip, range 30 mm reading 0.01 mm

- zur Messung von großen Längen und Längendifferenzen
- Verlängerungen, 20 mm und 30 mm mit zusätzlichem Teller-Messeinsatz $\varnothing 10$ mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- measurement of long lengths and length differences
- with extensions 20 mm and 30 mm with disc measuring tip $\varnothing 10$ mm
- reading 0,01 mm
- accuracy according to works standard
- in a box



30 mm 20 mm 10 mm \varnothing Teller/Disc



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024003	30	0,01	34	58	122	18	33	53,5	80,00

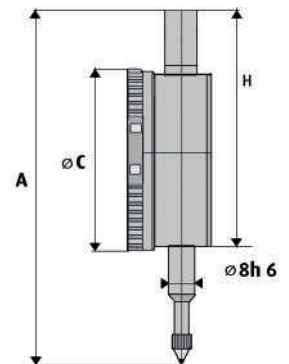
Komparator mit Ablesung 0,01 mm

C1002

Dial comparator with reading 0.01 mm

- zur Vergleichsmessung
- Ablesung 0,01
- Außenring zur Nulleinstellung drehbar
- Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
- mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
- Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Lieferung im Kasten

- for comparison measurement
- reading 0.01 mm
- scale rotatable by outer ring
- with set screw
- with two adjustable tolerance marks
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- accuracy according to works standard
- in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ø C mm	A mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025028	± 0,9	0,01	10	56	108	52	125,00

Feinzeiger COMPIKA DIN 879/1 mit Ablesung 0,001 mm

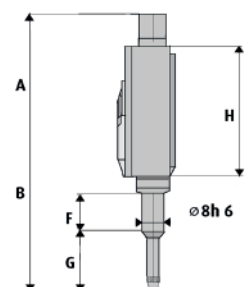
MADE IN GERMANY

C1001

Comparator gauge COMPIKA DIN 879/1 with reading 0.001 mm

- zur Vergleichsmessung
- Feineinstellung durch Drehen des Einstellknopfes
- Ablesung 0,001 mm
- Freihub 3,0 mm
- Messkraft ca. 1 N
- Einspannschaft 8 h6, rostfrei gehärtet, geschliffen
- mit verschiebbaren Toleranzmarken
- robustes Gehäuse mit stabiler Kunststoffabdeckung
- Einspannschaft 8 h6, rostfrei gehärtet, geschliffen
- Lieferung im Kasten

- for comparison measurement
- fine adjustment by turning the screw
- reading 0.001 mm,
- extra lift 3.0 mm
- meas. pressure approx. 1 N
- housing with stable plastic cover
- standard stem hardened and ground
- with adjustable tolerance marks
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Ø C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025002	± 0,05	0,001	62	110,5	26	20	53	390,00

Ignition point setter

- zur Einstellung und Prüfung des Zündzeitpunktes
 - zur Ermittlung des obersten Totpunktes von Motoren
 - mit Aufnahme von Messuhren mit \varnothing 8 mm
 - passend für alle gängigen Zündkerzen-Bohrungen von Automotoren und Motorrädern
 - Lieferung im Kasten
- for setting and checking the ignition point
 - to determine the upper dead point of motors
 - for dial indicator with 8 mm shank
 - suitable for all standard motors of car and motorbike
 - in box



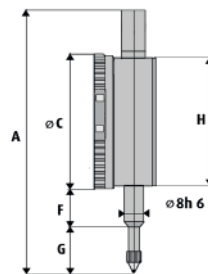
Bestell-Nr. Order-No.	Gewinde Thread mm	Adapter \varnothing mm Adapter \varnothing mm	Messuhr \varnothing Dial indicator mm	Verlängerungen Extensions mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024020	M 10 x 1	-	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	140,00
01024021	M 12 x 1,25	-	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	140,00
01024022	M 10 x 1	M 10 x 1 / M 14 x 1,25	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	160,00
01024023	M 10 x 1	M 10 x 1 / M 18 x 1,5	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	155,00
01024024	M 10 x 1	Ersatzaufnahme			52,00
01024025	M 12 x 1,25	Ersatzaufnahme			54,00
01024026		M 10 x 1 / M 14 x 1,25	Adapter		25,00
01024027		M 10 x 1 / M 18 x 1,5	Adapter		17,00

Digitale Messuhr mit Messbereich 12,7 mm oder 25,4 mm, Ablesung 0,01 oder 0,001 mm

Digital dial indicator with range 12.7 mm or 25.4 mm, reading 0.01 or 0.001 mm

- Messrichtung umkehrbar
- Digitalanzeige für leichtes, präzises Ablesen
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- meas. direction reversible
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in a box



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		Ⓢ
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm / inch	Genauigkeit Accuracy μ m	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031029	12,7	0,001	5	57	121	23	22	53	210,00
02031025	12,7	0,01	20	57	121	23	22	53	98,00
02031026	25,4	0,01	20	57	179	26	39	53	140,00

Digital radius indicator IP65

- zur Messung von Radien runder Teile oder Bohrungen
- großer Messbereich 5 - 3000 mm
- direkte Ablesung von Messwerten
- mit für den jeweiligen Messbereich optimierten Messbrücken
- mit Spezialmessuhr
 - Messbereich 0 - 12,7 mm
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - Anzeige von Radiuswert
 - MODE-Taste zur Auswahl von Messbrücken
 - automatische Abschaltung
 - Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- for meas. of round parts or hole
- large range from 5 - 700 mm
- direct reading of meas. value
- with special dial indicator
 - range 0 - 12.7 mm
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - display of radius value
 - MODE for selection of optimal base
 - auto on/off
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	IP 65
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 7	

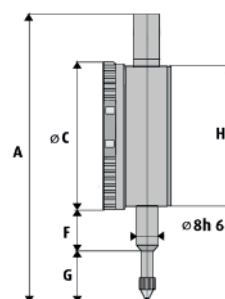
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messbrücke measuring base mm	Außenradius Out radius mm	Innenradius Inner radius mm	Ablesung Reading mm / inch	Genauigkeit Accuracy %	Euro/St. Euro/Pc.
01025120	5 - 1000	10	5 - 11	6,5 - 13	0,01	1	395,00
		20	11 - 30	14 - 30			
		30	25 - 100	25 - 100			
		60	95 - 260	95 - 260			
		100	255 - 1000	255 - 1000			
01025121	5 - 3000	10	5 - 11	6,5 - 13	0,01	1	485,00
		20	11 - 30	14 - 30			
		30	25 - 100	25 - 100			
		60	95 - 260	95 - 260			
		100	255 - 1000	255 - 1000			
		200	900 - 3000	900 - 3000			

Dial indicator with depth base and extensions

- Tiefenmessbrücke rund Ø 16, 25 oder 40 mm, 63 x 16 mm oder 100 x 16 mm geschliffen und geläpft
- Messuhr Messbereich 10 oder 25 mm, Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit 0,02 mm
- inkl. Verlängerungen 10, 20, 40, 70 und 100 mm Digital-Messuhr
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Einspannschaft 8 h6
- Messrichtung umkehrbar
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- depth base round Ø 16, 25, 40 mm 63 x 16 mm oder 100 x 16 mm measuring surface lapped
- dial indicator range 10 or 25 mm, readig 0.01 mm
- accuracy 0.02 mm
- incl. extensions 10, 20 40, 70 and 100 mm

- Dial indicator
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch meas. direction reversible
- standard stem 8 h6
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



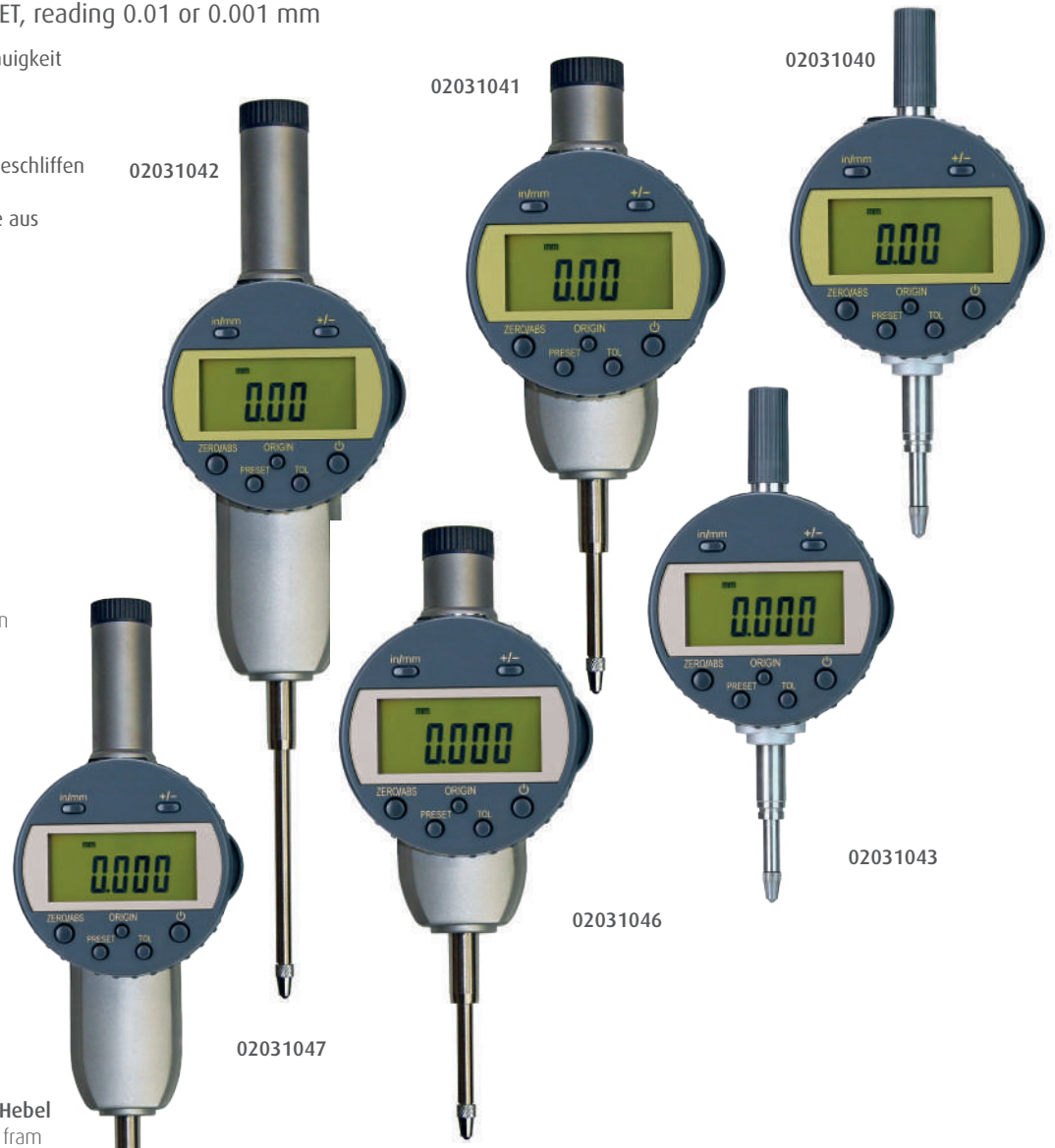
ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		S
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base mm	Messbereich Range mm	max. Messtiefe max. Meas. depth mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025110	63 x 16	10	125	190,00
01025111	100 x 16	10	125	195,00
01025112	Ø 16 rund/round	10	125	190,00
01025113	Ø 25 rund/round	10	125	190,00
01025114	Ø 40 rund/round	10	125	210,00
01025115	63 x 16	25	140	230,00
01025116	100 x 16	25	140	240,00
01025117	Ø 16 rund/round	25	140	240,00
01025118	Ø 25 rund/round	25	140	240,00
01025119	Ø 40 rund/round	25	140	250,00

Digital dial indicator with PRESET, reading 0.01 or 0.001 mm

- mit Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- Anzeige drehbar 0 - 330°
- mit Messwertvoreinstellung
- Messrichtung umkehrbar
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- optional: Bluetooth Datensender
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Koffer

- scale with glass rail for precision sample
- display rotatable 0-330°
- meas. direction reversible
- with measured value presetting
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- optional: bluetooth data transmission
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case

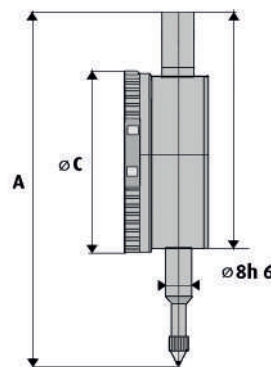


Optional lieferbar: Draht-Hebel oder Hebel
Optional available: Lifting release or lift fram



Draht-Hebel / lifting release
02031044

Hebel / lift frame
02031045



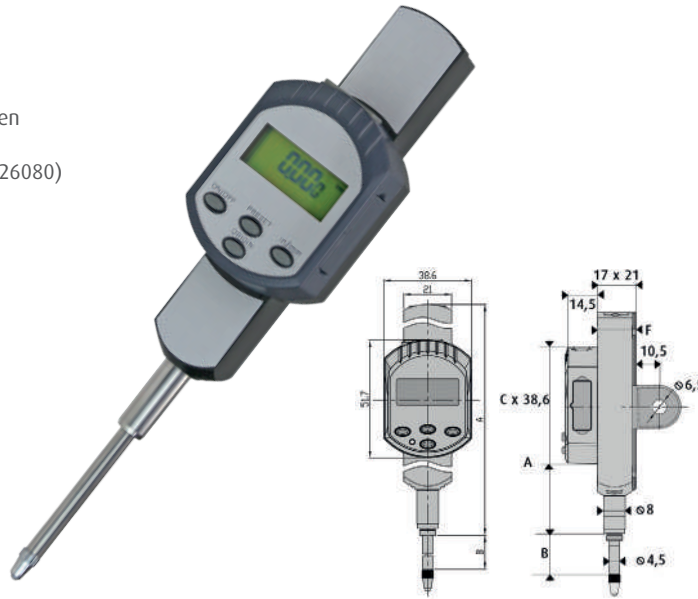
ON / OFF	●	ROST frei	
mm / inch (Unit)	●	CR 2032 + 3V	
HOLD		TOL	
ABS/INC	●		
Absolut-System	●		
PRESET	●		
Datenausgang	RB 6		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Wiederhol-Gen. Repeat acc. µm	Messkraft Meas. force N	Aufnahme Shank mm	Ø C mm	A mm	L1 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031040	12,7	0,01	10	5	≤ 1,5	8	60	126	56	140,00
02031043	12,7	0,001	2	4	≤ 2,5	8	60	126	56	280,00
02031041	25,0	0,01	10	5	≤ 1,5	8	60	168	56	180,00
02031046	25,0	0,001	4	4	≤ 1,5	8	60	168	56	315,00
02031042	50,0	0,01	15	8	≤ 2,2	8	60	244	84	280,00
02031047	50,0	0,001	8	5	≤ 2,2	8	60	224	84	395,00
02031044	Für alle Ausführungen / for all types: Draht-Hebel, Hub ca. 20 mm / Lifting release lift length about 20 mm									37,00
02031045	Hebel für 02031040 und 02031043 / Lift frame for 02031040 and 02031043									18,00

Digital dial indicator with absolute system and PRESET, reading 0.01 mm or 0.001 mm

- Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- mit Messwertvoreinstellung
- vertikaler Einspannöse
- Messkraft >1,2N
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- optional: Bluetooth Datensender
- Lieferung im Behältnis

- scale with glass rail for precision sample
- with measured value presetting
- meas. force N >1.2N
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- optional: bluetooth data transmission
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		Bluetooth
Absolut-System	●	
PRESET	●	
Datenausgang		RB 6

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ablesung Reading mm	Messkraft N Meas. force	A mm	B mm	C mm	A mm	F mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031010	12,7	10	0,01	> 1,2 N	101,4	14	52	20	21	130,00
02031011	25,0	10	0,01	> 1,2 N	126,4	37	52	20	21	150,00
02031012	50,0	15	0,01	> 1,2 N	176,9	63	52	20	21	220,00
02031013	100,0	20	0,01	> 1,2 N	277,4	113	52	20	21	275,00
02031014	12,7	4	0,001	> 1,2 N	101,4	15	52	20	21	195,00
02031015	25,0	8	0,001	> 1,2 N	126,4	37	52	20	21	225,00

Digitale Messuhr mit drehbarer Anzeige, Messbereich 12,7 mm, Ablesung 0,001

Digital dial indicator, display rotatable, range 12.7 mm, reading 0.01 mm

- mit Digital- und Analoganzeige
- drehbares Display 270°
- mit Messwertvoreinstellung
- Messrichtung umkehrbar
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Genauigkeit 0,01 mm
- auswechselbarer Tastkopf mit Gummischutzhülse
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Behältnis

- with digital and analog LCD display
- display rotatable 270°
- with measured value presetting
- measuring direction reversible
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- accuracy 0.01 mm
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



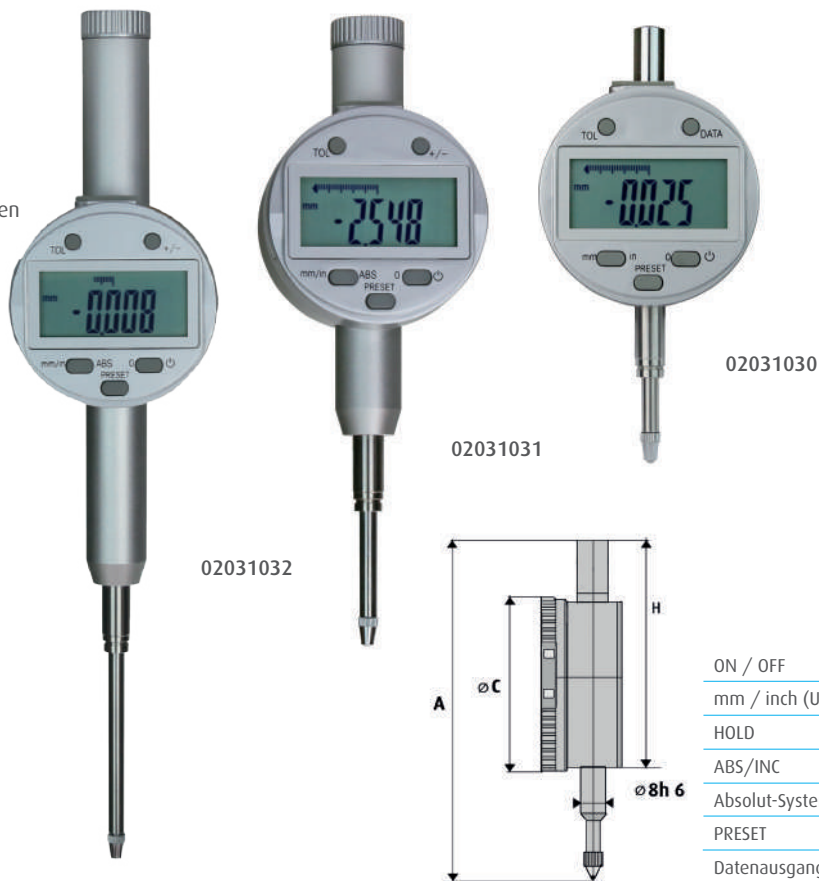
ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		TOL
Absolut-System	●	
PRESET	●	
Datenausgang		Ⓢ

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Ø C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031024	12,7	0,001	10	61	128	15	33	56	240,00

Digital indicator with inductive system, RB 7

- induktives Messsystem mit hoher Wiederholgenauigkeit
- mit Messwertvoreinstellung
- Anzeige mit Laufbalken
- Zusatzdeckel mit Einspannöse
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- Einspannschaft 8 h6, gehärtete und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- Ablesung 0,001 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Behältnis

- inductive system with high repeat accuracy
- with measured value presetting
- display with moving bar
- reading 0.001 mm or 0.0005 inch
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



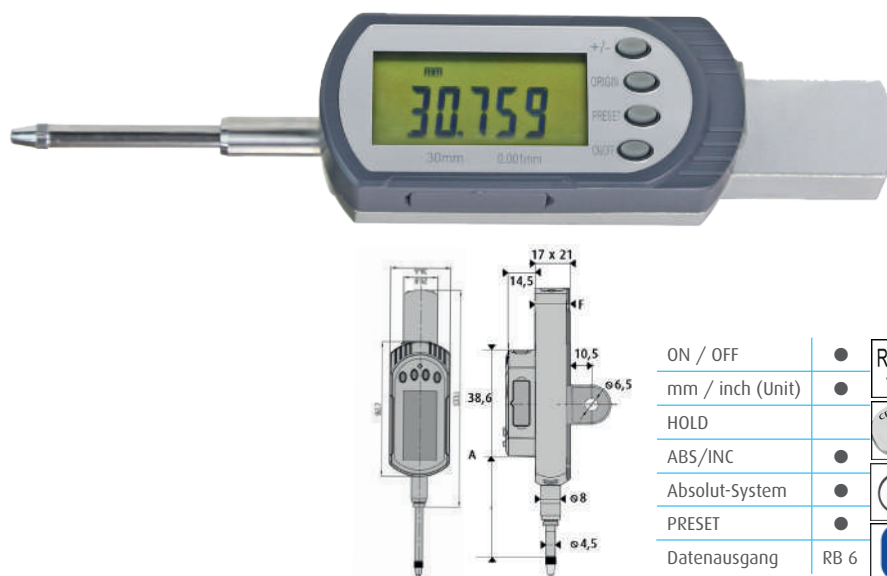
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy µm	Wiederhol-Gen. Repeat acc. µm	Ø C mm	H mm	A mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031030	12,7	10	4	56	70	115	125,00
02031031	25,0	15	5	56	82	163	150,00
02031032	50,0	25	8	56	107	240	210,00

Digitale Messuhr mit Absolut-System, Ablesung 0,001

Digital indicator with absolute system, reading 0.001 mm

- Glasmaßstab zur höheren Genauigkeit
- mit Messwertvoreinstellung
- vertikaler Einspannöse
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messkraft >1,5N
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- optional: Bluetooth Datensender
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Behältnis

- scale with glass rail for precision sample
- with measured value presetting
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- meas. force N >1.5N
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- optional: bluetooth data transmission
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy µm	Messkraft N Meas. force	Ablesung Reading mm	A mm	C mm	F mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031017	30,0	10	> 1,5 N	0,001	133	83	21	260,00

Contactpoints for dial indicator M 2.5, 6g

· Anschlussgewinde M 2,5 6g

· thread M 2.5 6g

Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Größe Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025035	3,00	01025031	5,00	01027032	1	8,00
				01027020	2	8,00
				01027021	3	8,00
				01027022	4	8,00
				01027023	5	8,00
01025038	6,50	01025033	4,50	01027024	6	10,00
				01027025	8	12,00
				01027026	10	18,00
						Ø8 + 10
01025040	8,00	01025036	6,00	01025037	10	6,50
				01027028	15	16,00
				01027029	20	22,00
				01027030	30	24,00
						Ø10-30 mm
01025041	6,00	01025042	6,00	01027031	Keramik- kugel/ ceramics ball	6,00
						Ø4,7
						M2,5-6
						Ø2,5
						Ø3
01025030	12,00	01025043	6,00	01025034		17,00
01025032	8,50	01025039	9,00	01027033	Rolle 10 mm/ roll 10 mm	46,00

auch für Universal-Messschieber, Rubrik 1, Seite 44 also for digital universal caliper rubrik 1, page 44

Handhebel für Messuhren

Lift frame for dial indicator

- zum Anheben des Messbolzens von Messuhren
- geeignet für Messbolzen mit Ø 4,5 mm
- der Messbereich verkürzt sich bei Verwendung des Hebels um 5 mm
- for lift of measuring rod of dial indicator
- usable for rod of Ø 4.5 mm
- maximal measuring range will be reduced about 5 mm by using of this lift



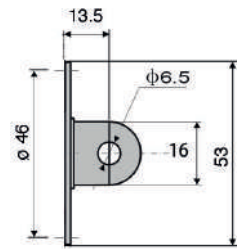
Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge mm Total length	Gesamthöhe mm Total height	Euro/St. Euro/Pc.
01027040	26	10	4,00

Ösenrückwand für Messuhren

651/1

Plug dial holder

- vertikale Öse
- zur Befestigung von Messuhren
- geeignet für Messuhren
01023005 / 01024005 / 01024007
- vertical loops
- for fixing dial indicator
- for dial indicators



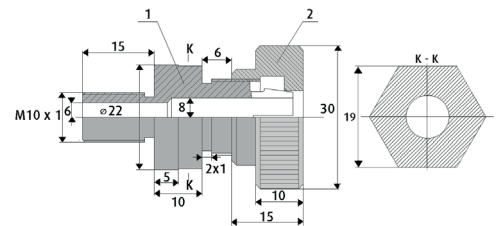
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung mm Dimension mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025027	53	6,00

Messuhr Aufnahme mit Gewinde

514

Insert adapter for dial indicator

- zum Einbau von analogen und digitalen Messuhren
- mit Aufnahme von Messuhren
mit \varnothing 8 mm Schaft
- wählbar mit Gewinde M10, M12 oder M 14
- to insert dial indicator
- for dial indicator with 8 mm shank
- available thread M10, M12 or M14



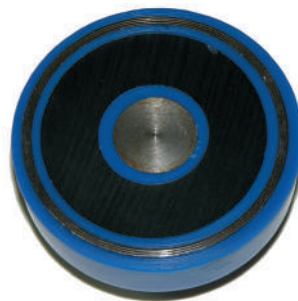
Bestell-Nr. Order-No.	Gewinde Thread mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024024	M 10 x 1,0	52,00
01024025	M 12 x 1,25	55,00
01024028	M 14 x 1,25	54,00

Magnethalter für Messuhren

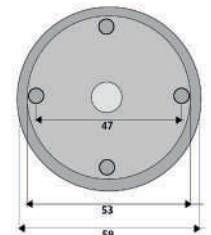
651

Magnetic dial supports

- Magnetische Rückwand für Messuhren
- zum Festhalten einer Messuhr auf Eisen oder Stahl
- Magnet-Kraft: 10 kg
- geeignet für Messuhren
01023005/01024005
- for fixing dial indicator on iron or steel
- magnetic force: 10 kg
- for dial indicator 01023005 and 01024005



ohne Messuhr
without dial



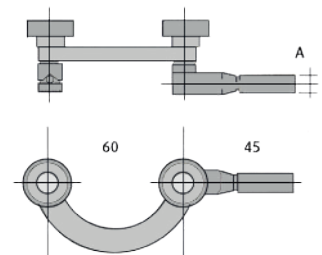
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimension mm	Magnetkraft Magnet force kN	Euro/St. Euro/Pc.
01025018	\varnothing 59	10	27,00

Zentrierbügel für Messuhr mit 8 mm Aufnahme

652

Clamping tool for dial indicator with 8 mm shaft

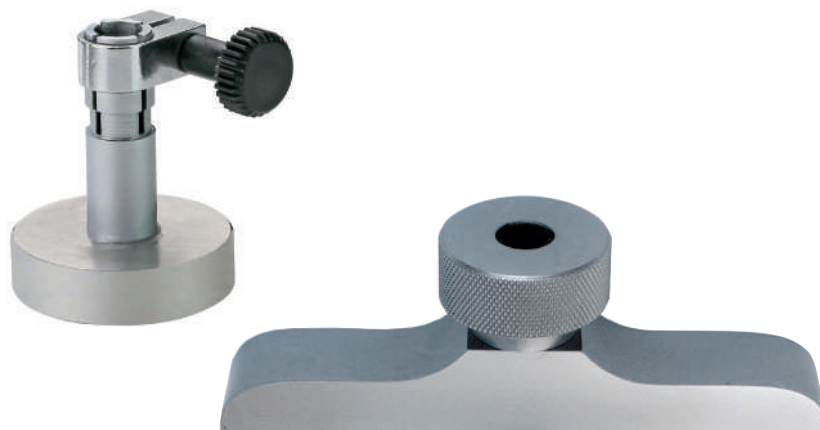
- zur Aufnahme und zum Halten einer Messuhr
- Einspannschaft 8 x 25 mm
- for fixing dial indicator
- shank 8 x 25 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge mm Total length	A mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025026	110	8	15,00

Depth base, oblong or round

- in Verbindung mit einer Messuhr zur einfachen Messung von z.B. Tiefen-, Stufen- und Abstandsmaßen
 - rostfrei, gehärteter Stahl, mattverchromt
 - Messflächen fein geschliffen, geläppt
 - Aufnahmebohrung 8 H7 für Schaftdurchmesser 8 h6
-
- in connection with a dial indicator for easy measurement o e.g. depth or step
 - stainless steel, hardened, satin chrome finished
 - measuring surface lapped
 - locating bore 8 H7 for all dials with shank 8 h6



Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB) mm	Aufnahme \varnothing Dial shank mm	Gesamthöhe Total height mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025020	50 x 16	8	34	42,00
01025016	63 x 16	8	34	49,00
01025015	102 x 17	8	37	48,00
01025017	150 x 12	8	35	67,00
01025021	\varnothing 16 rund/round	8	45	53,00
01025022	\varnothing 25 rund/round	8	45	53,00
01025023	\varnothing 40 rund/round	8	45	57,00

Tiefenmessbrücke, DIN 874/00

Depth base, DIN 874/00

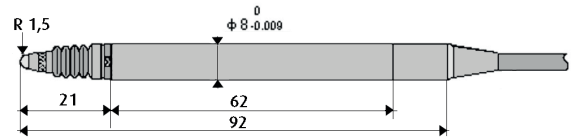
- in Verbindung mit einer Messuhr zur einfachen Messung von z.B. Tiefen-, Stufen- und Abstandsmaßen
 - Ebenheiten nach DIN 874/00
 - brüniert
 - Messflächen gehärtet und geschliffen
 - Aufnahmebohrung 8 H7 für Schaftdurchmesser 8 h6
-
- in connection with a dial indicator for easy measurement o e.g. depth or step
 - flatness at DIN 874/00
 - browned
 - hardened, ground
 - locating bore 8 H7 for all dials with shank 8 h6



Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB, \varnothing) mm	Aufnahme \varnothing Dial shank mm	Gesamthöhe Total height mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01025140	50 x 16	8 h6	34	0,1	65,00
01025141	80 x 16	8 h6	34	0,2	73,00
01025142	100 x 16	8 h6	34	0,3	80,00
01025143	120 x 20	8 h6	34	0,4	95,00
01025144	150 x 20	8 h6	34	0,5	105,00
01025145	200 x 20	8 h6	34	0,65	230,00
01025146	250 x 20	8 h6	34	0,8	430,00

Inductive probes

- Messwegaufnehmer für Vergleichsmessung mit elektronischem Anzeigergerät
- Messung nach dem induktiven Differentialprinzip
- Messtaster mit linearer Kugellager-Führung
- Versorgungsspannung 0,7 V, 13 kHz
- Genauigkeit $0,2 + 3 L^3 \mu\text{m}$ (L in mm)
- mit 2 m Anschlusskabel mit 5-poligem DIN-Stecker
- Aufnahme $\varnothing 8 \text{ mm}$
- range $\pm 2 \text{ mm}$
- inductive principle
- with linear ball bearing
- driving voltage 0.7 V, 13 kHz
- accuracy $0.2 + 3 L^3 \mu\text{m}$ (L in mm)
- connection cable 2 m, with DIN 5 pin connector
- 8 mm shaft



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messkraft Meas. force N	Euro/St. Euro/Pc.
01026010	± 2	< 0,63	320,00

Anzeigergerät für Induktiv-Messtaster

Display instruments for inductive probes

- zur Anzeige bei elektronischer Längenmessung anhand eines Messtasters
- mit Analog- und Digital-Anzeige
- Datenausgang und automatische Messbereich-Umkehr
- Ablesung $0,1 \mu\text{m}$
- Ausgangsspannung 0,7 V, 13 kHz
- Empfindlichkeit 74 mV/V/mm
- Batteriebetrieb (3 x LR 06) oder externes Netzteil
- or display with electronic length measurement
- with analog and digital display
- auto range
- reading $0.1 \mu\text{m}$
- driving voltage output 0.7 V, 13 kHz
- sensibility 74 mV/V/mm
- battery or AC adapter



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD	●
ABS/INC	●
Absolut-System	
PRESET	●
Datenausgang	5-polig

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausgangsspg. Driving voltage V	Euro/St. Euro/Pc.
01026011	± 2	0,7 x 13 kHz	870,00

Halter für Fühlhebelmessgerät

Holder for test indicator

- für die Aufnahme eines Fühlhebelmessgeräts auf einem Messstativ
- Halter mit Schwalbenschwanzführung
- Aufnahme-Schaft $\varnothing 8 \text{ mm}$
- Gesamtlänge 80 mm
- as extension for dial test indicator
- with shaft $\varnothing 8 \text{ mm}$
- total length 80 mm

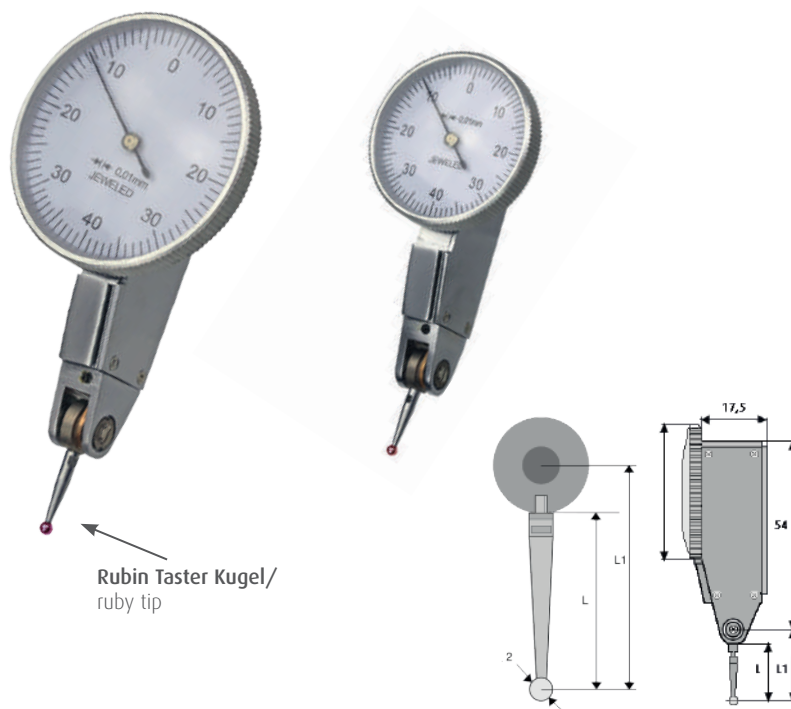


Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge Total length mm	Aufnahme Shank mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005024	80	8	27,00

Universal test indicator with ruby probe, DIN 2270

- mit Rubin-Taster \varnothing 2 mm
- Ablesung 0,01 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführung für Einspannschaft
- inkl. Einspannschaft \varnothing 6 mm und \varnothing 8 mm stoßgeschützte Ausführung
- Genauigkeit nach DIN 2270
- Lieferung im Behältnis

- with ruby tip \varnothing 2 mm
- reading 0.01 mm
- automatic reversal of measuring direction
- housing with dovetail guide for connector
- with 2 connectors \varnothing 6 mm and \varnothing 8 mm
- shock proof
- accuracy DIN 1970
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bezifferung Scale mm	Messspanne Range mm	Ablesung Reading mm	D mm	L1 mm	L mm Taster / feeler	Euro/St. Euro/Pc.
01025044	0 - 40 - 0	0,8	0,01	32	18	14,5	65,00
01025045	0 - 40 - 0	0,8	0,01	38	18	14,5	67,00

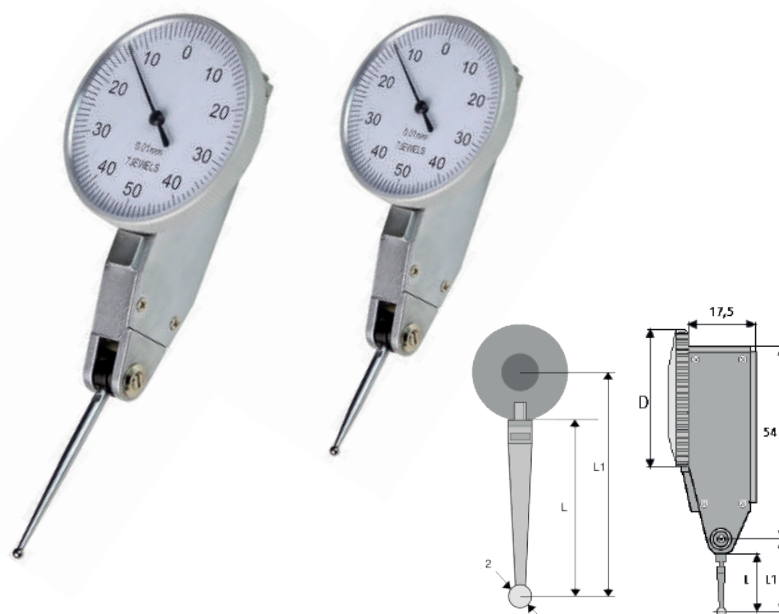
01025051 Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order 14,5 Ersatztaster / Spear feeler 21,00

Fühlhebel-Feinmessgerät mit langem Taster

Universal test indicator with long probe

- Vergleichsmessgerät zur Längenmessung
- Ablesung 0,01 mm
- mit Hartmetallkugel bestücktem Messeinsatz \varnothing 2 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführung für Einspannschaft
- inkl. Einspannschaft \varnothing 6 mm und \varnothing 8 mm
- stoßgeschützte Ausführung
- Genauigkeit nach Werknorm
- Lieferung im Behältnis

- reading 0.01 mm
- carbide tipped probe \varnothing 2 mm
- automatic reversal of measuring direction
- housing with dovetail guide for connectors
- with connectors \varnothing 6 mm and \varnothing 8 mm
- shock proof
- accuracy according to works standard
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bezifferung Scale mm	Messspanne Range mm	Ablesung Reading mm	D mm	L1 mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm Taster / feeler	Euro/St. Euro/Pc.
01025046	0 - 50 - 0	1,0	0,01	40	22,5	0,02	19	73,00
01025059	0 - 50 - 0	1,0	0,01	40	36,5	0,02	33	88,00
01025047	Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order						19 Ersatztaster / Spear feeler	16,00
01025049	Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order						33 Ersatztaster / Spear feeler	21,00

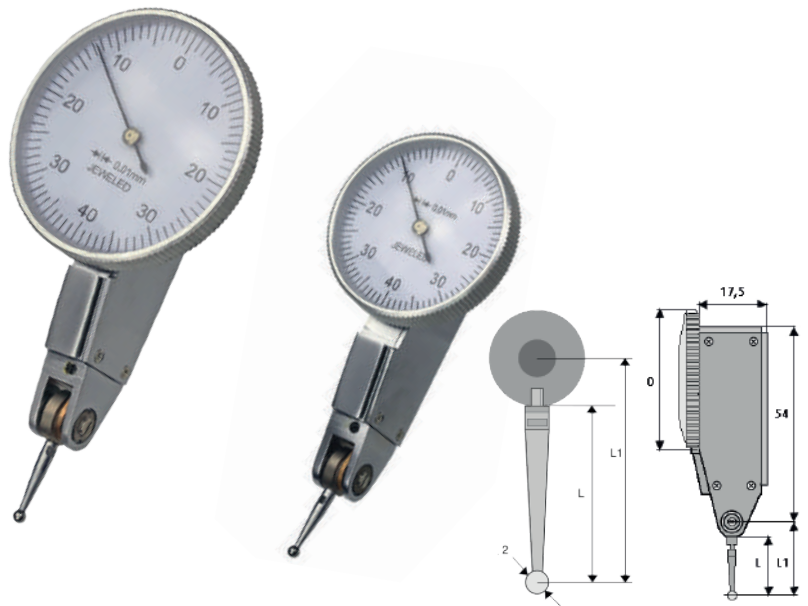
Fühlhebel-Feinmessgerät, horizontal, DIN 2270

K030

Universal test indicator, horizontal, as DIN 2270

- rechteckige Ausführung
- Ablesung 0,01 mm
- mit Hartmetallkugel bestücktem Messeinsatz Ø 2 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführung für Einspannschaft
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- stoßgeschützte Ausführung
- Genauigkeit nach DIN 2270
- Lieferung im Behältnis

- reading 0.01 mm
- carbide tipped probe Ø 2 mm
- automatic reversal of measuring direction
- housing with dovetail guide for connectors
- with 2 connectors Ø 6 mm and Ø 8 mm
- shock proof
- accuracy DIN 2270
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bezifferung Scale mm	Messspanne Range mm	Ablesung Reading mm	D mm	L1 mm	L mm Taster/feeler	Euro/St. Euro/Pc.
01025057	0 - 100 - 0	0,2	0,002	32	17	13,5	84,00
01025052	0 - 100 - 0	0,2	0,002	40	17	13,5	87,00
01025050	0 - 40 - 0	0,8	0,01	32	18	14,5	56,00
01025053	0 - 40 - 0	0,8	0,01	38	18	14,5	67,00
01025072	Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order					13,5 Ersatztaster / Spear feeler	12,00
01025071	Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order					14,5 Ersatztaster / Spear feeler	13,00

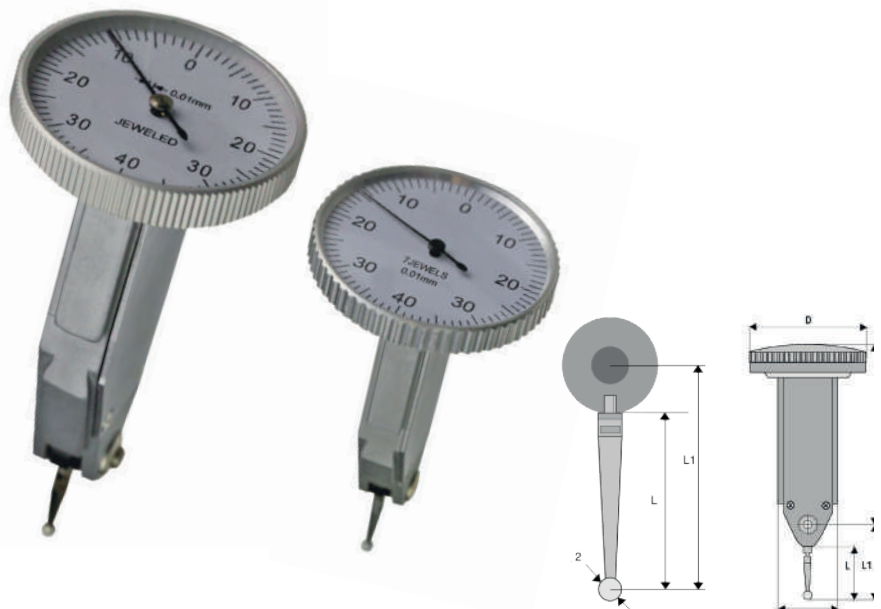
Fühlhebel-Feinmessgerät, vertikal, DIN 2270

K031

Universal test indicator, vertical, DIN 2270

- vertikale Ausführung
- Ablesung 0,01 mm
- mit Hartmetallkugel bestücktem Messeinsatz Ø 2 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführung
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- stoßgeschützte Ausführung
- Genauigkeit nach DIN 2270
- Lieferung im Behältnis

- vertical
- reading 0.01 mm
- carbide tipped probe Ø 2 mm
- automatic reversal of measuring direction
- housing with dovetail guide
- with 2 connectors Ø 6 mm and Ø 8 mm
- shock proof
- accuracy DIN 2270
- in case

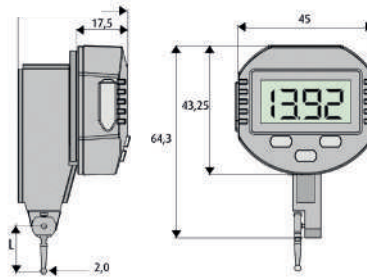


Bestell-Nr. Order-No.	Bezifferung Scale mm	Messspanne Range mm	Ablesung Reading mm	D mm	L1 mm	L mm Taster/feeler	Euro/St. Euro/Pc.
01025058	0 - 100 - 0	0,2	0,002	32	17	13,5	89,00
01025056	0 - 100 - 0	0,2	0,002	40	17	13,5	99,00
01025054	0 - 40 - 0	0,8	0,01	32	18	14,5	63,00
01025055	0 - 40 - 0	0,8	0,01	38	18	14,5	73,00
01025072	Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order					13,5 Ersatztaster / Spear feeler	12,00
01025071	Bei Bestellung bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order					14,5 Ersatztaster / Spear feeler	13,00

Digital universal test indicator, reading 0.01 mm or 0.0005 inch

- Genauigkeit ± 0,01 mm
- mit Hartmetallkugel bestücktem Messeinsatz Ø 2 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführung für Einspannschaft
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- Digitalanzeige mit Laufbalken, beliebig drehbar
- Messmethode Maximum, Minimum und Differenzfeld
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- accuracy ± 0.01 mm
- carbide tipped probe Ø 2 mm
- shock proof, automatic reversal of measuring direction
- housing with dovetail guide for connector
- with 2 connectors Ø 6 mm and Ø 8 mm
- display with moving bar
- maximum, minimum and diviation
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		3V
ABS/INC		
Absolut-System		RB 7
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messspanne Range mm	Ablesung Reading mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025073	± 0,5	0,01	15	195,00

Gelenkstativ oder Zentriergerät mit Feintaster im Satz, 2-teilig

Universal dial support or center indicator with test indicator set, 2 pcs/set

- Universal Gelenkstativ einzeln
- geeignet für Messuhren mit 8 mm Schaft und Feintaster mit Schwalbenschwanzführung
- Zentriergerät mit laufendem Messtaster
- für Außen- und Innendurchmesser bis 300 mm
- mit zentrierter Kraftklemmung
- Schwalbenschwanzaufnahme für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- Lieferung in Kunststoffkasten
- universal dial support
- useable für dial indicator with 8 mm shaft or test indicator, housing with dovetail guide
- as centricator with rotated indicator
- for inside and outside diameter until 300 mm
- with central clamping
- housing with dovetail shaft for dial indicator 8 mm
- in case



01027082

01005023
ø 8 x 40 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set
01027082	Univ. Gelenkstativ einzeln Gesamtlänge/ length 185 mm Aufnahme/support 40 x Ø 8	60,00
01005023	1 x Fein-Messtaster 0 - 0,8 mm (Nr. 01025050) ø 32 mm, Ablesung 0,01 mm 1 x Univ. Gelenkstativ Gesamtlänge 120 mm (Nr. 01027082)	123,00

Dial test indicator with magnetic base

· Lieferung im Kunststoffkoffer
24,5 x 12,5 x 5 cm

· in case
24.5 x 12.5 x 5 cm



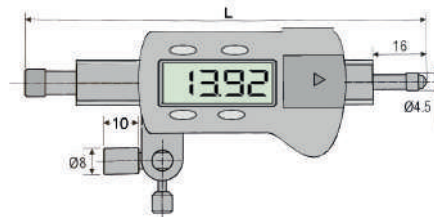
Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set
01005022	1 x Fein-Messtaster 0 - 0,8 mm, ø 32 mm, Ablesung 0,01 mm (Nr. 01025050) 1 x Magnet-Klein-Messstativ, mit Zentralklemmung, Gesamthöhe 185 mm, Magnetkraft 10 kg, (Nr. 06071001)	1 x Test indicator 0 - 0.8 mm, ø 32 mm, reading 0.01 mm (Nr. 01025050) 1 x Dial support, with central clamping, total height 185 mm, magnetic force 10 kg, (Nr. 06071001)
		127,00

Digital-Messtaster

Digital measuring indicator

- Feder drückend
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Aufnahme ø 8 mm
- Aufnahmeschaft kann in unterschiedlichen Positionen fixiert werden
- Messkopf mit M 2,5 austauschbar
- Verlängerung des Tastenkopfes möglich
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten

- spring pressed
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- with shank ø 8 mm
- shank can be set in different positions
- measuring head with M 2.5
- possible extension exchangeable
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case

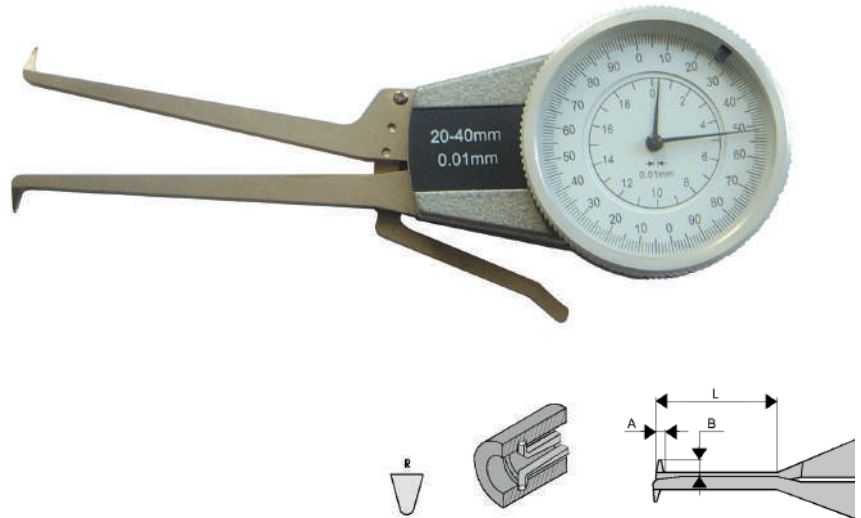


ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	L mm	Messkraft Meas. force N	Euro/St. Euro/Pc.
01025075	0 - 10	0,02	98	< 1,5	97,00
01025076	0 - 20	0,03	108	< 2,2	115,00
01025077	0 - 30	0,03	118	< 2,2	150,00
01025078	0 - 50	0,03	148	< 2,5	185,00

Dial caliper gauge for inside measurement with dial indicator

- mit Rundspitzen zur Messung von Innennuten oder Bohrungen
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten
- with round contact point for measuring bores, internal groove and other hard to read inside dimension
- reading 0.01 mm
- in case

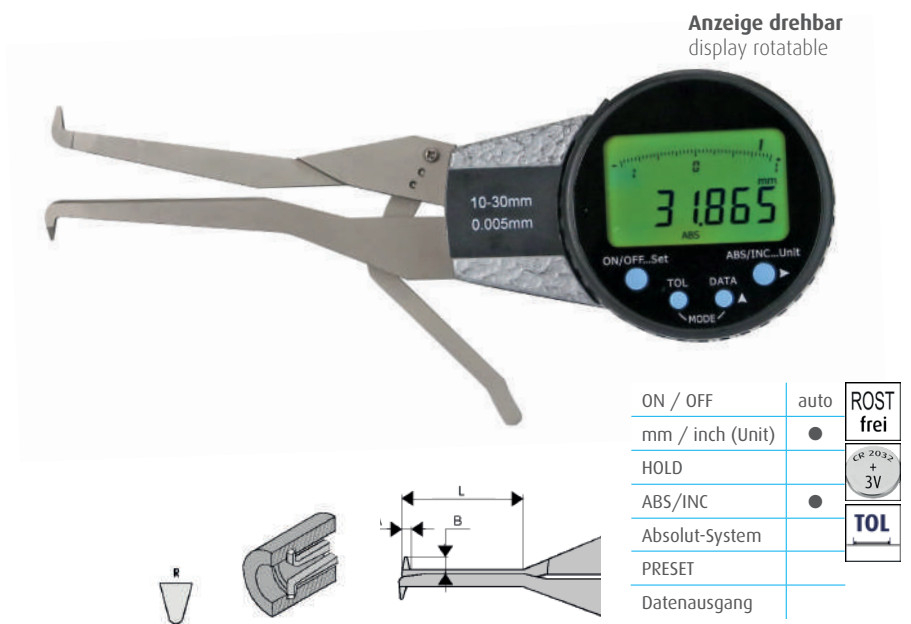


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Meas. Tips mm	L mm	A mm	B mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027100	5 - 15	± 0,02	R 0,3	20	1,0	1,5	215,00
01027101	5 - 25	± 0,03	R 0,3	35	1,0	1,5	220,00
01027102	10 - 30	± 0,03	R 0,5	55	2,5	3,5	245,00
01027103	20 - 40	± 0,03	R 0,5	80	3,0	6,5	245,00
01027104	30 - 50	± 0,03	R 0,5	80	3,0	8,5	245,00
01027105	40 - 60	± 0,03	R 0,5	80	3,0	8,5	250,00

Digitaler Innen-Schnellmesstaster

Digital caliper gauge for inside measurement

- mit Rundspitzen zur digitalen Messung von Innennuten oder Bohrungen
- Digitalanzeige 340° drehbar, Ablesung an allen Stellen möglich
- Ablesung 0,005 mm oder 0,00002 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten
- with round contact point for measuring bores, internal groove and other hard to read inside dimension
- with digital LCD display, rotatable
- reading 0.005 mm or 0.00002 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



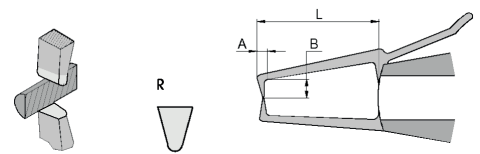
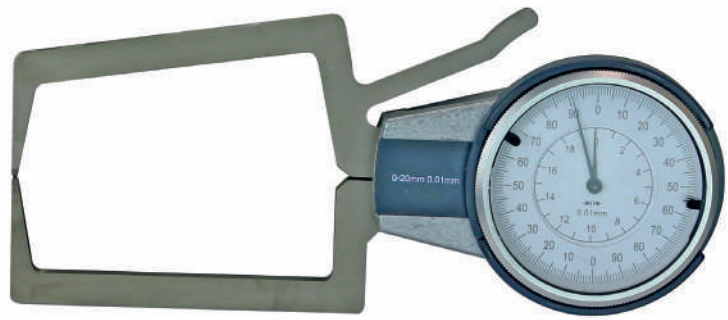
Anzeige drehbar
display rotatable

ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		TOL
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Meas. tips mm	L mm	A mm	B mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027040	5 - 15	± 0,02	R 0,3	20	1,0	1,5	230,00
02027041	5 - 25	± 0,03	R 0,3	35	1,0	1,5	255,00
02027042	10 - 30	± 0,03	R 0,5	55	2,5	3,5	270,00
02027043	20 - 40	± 0,03	R 0,5	80	3,0	6,5	280,00
02027044	30 - 50	± 0,03	R 0,5	80	3,0	8,5	290,00

Dial caliper gauge for outside measurement, with dial indicator

- mit Rundspitzen zur Messung von Außennuten oder Wandstärken
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten
- with round contact point for measuring bores, internal groove and other hard to read inside dimension
- reading 0.01 mm
- in case

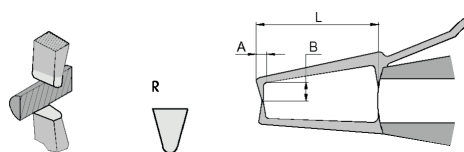


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Meas. tips mm	L mm	A mm	B mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027111	0 - 10	± 0,02	R 0,5	40	3,0	8	210,00
01027112	0 - 20	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	250,00
01027113	10 - 30	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	250,00
01027114	20 - 40	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	250,00
01027115	30 - 50	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	250,00

Digitaler Außen-Schnellmesstaster

Digital caliper gauge for outside measurement

- mit Rundspitzen zur digitalen Messung von Außennuten oder Wandstärken
- Digitalanzeige 340° drehbar, Ablesung an allen Stellen möglich
- Ablesung 0,005 mm oder 0,00002 inch
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten
- with round contact point for measuring bores, internal groove and other hard to read inside dimension
- with digital LCD display, rotatable
- reading 0.005 mm or 0.00002 inch
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	CR 2032 + 3V
HOLD		TOL
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Meas. tips mm	L mm	A mm	B mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027050	0 - 10	± 0,02	R 0,5	40	3,0	8	230,00
02027051	0 - 20	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	260,00
02027052	10 - 30	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	285,00
02027053	20 - 40	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	285,00
02027054	30 - 50	± 0,03	R 0,75	80	6,5	25	285,00

Digital thickness gauge with reading 0.01 mm or 0.0005 inch

- kleines Dickenmessgerät
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder schließend
- mit Schnellverstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten

- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring closed
- quick snap
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

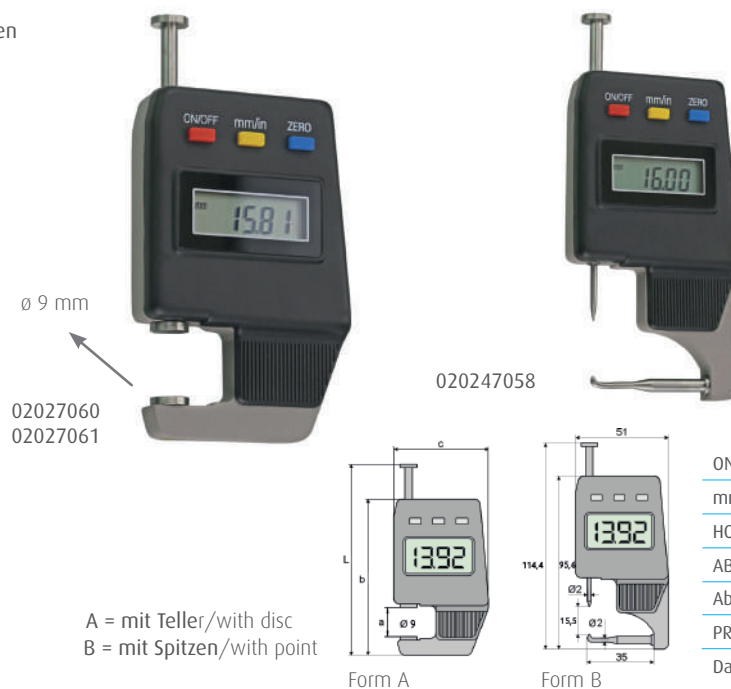
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027063	0 - 25	25	0,04	145,00
02027059	0 - 25	50	0,04	180,00

Digitales Dickenmessgerät mit Teller oder Spitzen, Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

Digital thickness gauge with reading 0.01 mm or 0.0005 inch with disc or points

- plane Messflächen, Form A
- spitze Messflächen für Messungen an beengten Stellen, Form B
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Feder öffnend
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten

- with disc form A
- points cramped place, Form B
- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring opened
- frame made of case iron
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Teller Disc mm	Ausladung Throat depth mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027060	0 - 15	0,03	A ø 9	20	120,00
02027061	0 - 25	0,04	A ø 9	20	145,00
02027058	0 - 15	0,04	B mit Spitzen/ with point	20	155,00

Digitales Dickenmessgerät mit Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

565/3

Digital thickness gauge with reading 0.01 mm or 0.0005 inch

- kleines Dickenmessgerät
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder schließend
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten

- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring closed
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



Auflage/Disc ø 5,5 mm

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Teller Disc mm	Ausladung Throat depth mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027062	0 -10	0,04	ø 5,5	10	150,00

Digitales Dickenmessgerät mit Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

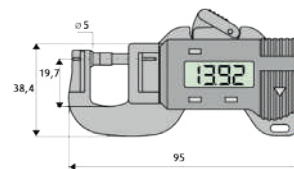
565/2

Digital thickness gauge, reading 0.01 mm or 0.0005 inch

- kleines Dickenmessgerät
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder schließend
- mit Schnellverstellung und Daumendruckhebel
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten

- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring closed
- quick snap and thumb lever
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- in case

Auflage/Disc ø 5 mm



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027064	0 - 12	19,7	0,02	145,00

Messgerät mit digitaler Messuhr, Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

565/5

Digital thickness gauge with digital dial indicator, reading 0.01 mm or 0.0005 inch

- mit Anlifthebel
- ergonomischer Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder schließend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- mit Messuhr, 10 mm, Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Lieferung im Kasten

- with lift mechanism
- frame made of case iron, ergonomically
- spring closed
- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- with dial indicator, 10 mm reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- in box



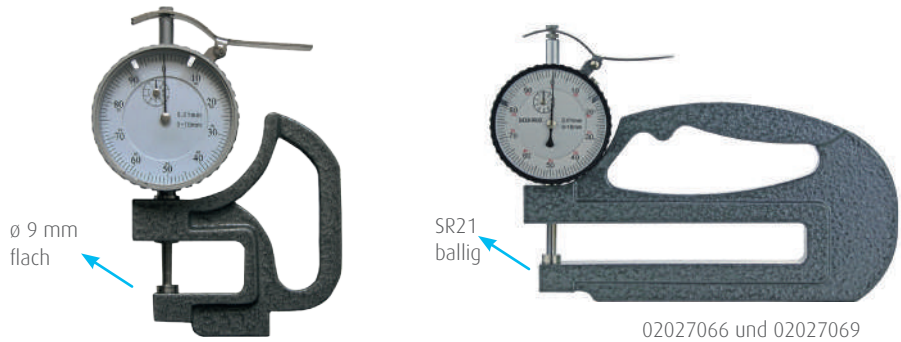
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5 V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Teller Disc mm	Ausladung Throat depth mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027071	0 -10	0,04	ø 10	30	145,00

Thickness gauge

- zur präzisen Bestimmung der Materialstärke, Dicken und Stärkenmessung
- ergonomisch geformt
- Feder schließend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten

- for precise measurement of the material thickness
- ergonomically shaped
- spring closed
- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- with dial indicator, 10 mm reading 0.01 mm
- in box



02027065 und 02027068

02027066 und 02027069



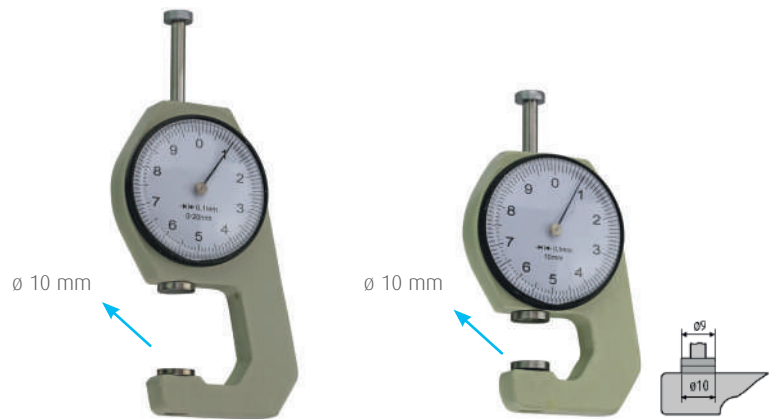
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Tellerform Disc form	Euro/St. Euro/Pc.
02027065	10	30	0,02	A	70,00
02027066	10	30	0,02	B	70,00
02027068	10	120	0,02	A	85,00
02027069	10	120	0,02	B	85,00

6 Dickenmessgerät mit Tellergröße Ø 10 mm

Thickness gauge

- zur präzisen Bestimmung der Materialstärke, Dicken und Stärkenmessung
- Feder öffnend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder öffnend
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,1 mm
- Lieferung im Kasten

- for precise measurement of the material thickness
- spring open
- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- with dial indicator, 10 mm reading 0.1 mm
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Tellergröße Disc size mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027115	10	15	0,1	Ø 10	37,00
02027116	20	20	0,1	Ø 10	40,00

Dickenmessgerät

Thickness gauge

- kleines Messgerät zur Materialmessung
- Feder schließend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten

- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring closed
- with dial indicator, 10 mm reading 0.01 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Tellergröße Disc size mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027117	0 - 10	10	0,01	Ø 5,5	75,00

Internal measuring instrument, incl. dial indicator, measuring head and pin steel

- Vergleichsmessgerät für Innenmaße z.B. zur Messung von kleinen Bohrungen
- auswechselbare Tastbolzen für einzelne Messbereichspannen je nach Ausführung geschraubt oder gesteckt
- Gerätehalter mattverchromt
- Messuhr mit robustem Metallgehäuse, Ablesung 0,01 mm, bis 10 - 18 mm ø 40 mm ab 18 - 35 mm ø 56 mm Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
- Lieferung im Alu- Koffer

- comparison measuring device for internal dimensions e.g. for measuring bores
- exchangeable probe pins for individual measuring range spans pin screwed or plugged
- satin chrome finished dial indicator reading 0.01 mm, until 10 - 18 mm ø 40 mm from 18 - 35 mm ø 56 mm repeat accuracy 0.005 mm
- in box



01027070



Messbereich 6 - 10 mm
Messuhr ø 40 mm /
dial indicator 40 ø mm

01027071/72



Messbereich 10 - 18 mm
18 - 35 mm

01027073/074/075/079



Messbereich 35 - 50 mm
35 - 70 mm
50 - 100 mm
50 - 160 mm

01027084



Messbereich 50 - 180 mm

geschraubte Verlängerungen
screwed extensions



01027078



Messbereich 100 - 250 mm

01027076/077



Messbereich 160 - 250 mm
250 - 450 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messtiefe Depth mm	Messbolzen Meas. tips	Ø Messbolzen Ø Meas. tips	Passscheiben Shim rings mm	Verlänge- rung Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01027070	6 - 10	50	9 x (6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10±0,6)	Ø 2,0			170,00
01027071	10 - 18	100	9 x (10-11,2/11/12/13/14/15/16/17/18±0,6)	Ø 3,5 x M 3,5	0,5		135,00
01027072	18 - 35	150	9 x (18/20/22/24/26/28/30/32/34±0,7)	Ø 4,5 x M 4	0,5/1,0		130,00
01027073	35 - 50	150	4 x (35/40/45/50±0,7)	Ø 6,0	0,5/1,0/2,0/3,0		130,00
01027079	35 - 70	150	8 x (35/40/45/50/55/60/65/70±0,7)	Ø 6,0	0,5/1,0/2,0/3,0		145,00
01027074	50 - 100	150	12 x (50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/105±0,7)	Ø 6,0	0,5/1,0/2,0/3,0		135,00
01027075	50 - 160	150	12 x (50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/105±0,7)	Ø 6,0	0,5/1,0/2,0/3,0	55	140,00
01027084	50 - 180	150	16 x (50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/105/110/115/120/125±0,7)	Ø 6,0	0,5/1,0/2,0/3,0	55	155,00
01027078	100 - 250	220	4 x (100-120/120-140/140-160/160-180±1,1)	Ø 7,2 x M 8		75	160,00
01027076	160 - 250	400	5 x (160/170/180/190/200±1,4)	Ø 8,0	0,5/1,0/2,0/3,0/6,0	50	145,00
01027077	250 - 450	320	5 x (250/260/270/280/290±1,4)	Ø 8,0	0,5/1,0/2,0/3,0/6,0	50+100	185,00

Internal measuring instrument incl. dial indicator, measuring face carbide

- Vergleichsmessgerät für Innenmaße z.B. zur Messung von kleinen Bohrungen
 - Tastbolzen aus Hartmetall
 - auswechselbare Tastbolzen für einzelne Messbereichspannen je nach Ausführung geschraubt oder gesteckt
 - Gerätehalter mattverchromt
 - Messuhr mit robustem Metallgehäuse, Ablesung 0,01 mm, ø 58 mm
 - Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
 - Lieferung im Holzkasten
- comparison measuring device for internal dimensions e.g. for measuring bores
 - exchangeable probe pins for individual measuring range spans pin screwed or plugged
 - satin chrome finished
 - with dial indicator, reading 0.01 mm, ø 58 mm
 - repeat accuracy 0.005 mm
 - in box



01027080



Messbereich 10 - 18 mm

01027081



Messbereich 18 - 35 mm

01027082



Messbereich 35 - 50 mm

01027083

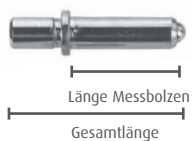


Messbereich 50 - 180 mm



geschraubte Verlängerungen
screwed extensions

Bei Ersatzlieferung bitte Maße angeben



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messtiefe Depth mm	Messbolzen Meas. tips	Steigung Pitch	Passscheiben Shim rings mm	Verlängerung Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01027180	10 - 18	100	9 x	10 - 18 mm 1 mm Stg./step	0,5	-	170,00
01027181	18 - 35	125	6 x	18 - 34 mm 2 mm Stg./step	0,65 / 1,3	-	160,00
01027182	35 - 50	150	6 x	35 - 50 mm 3 mm Stg./step	1 / 2	-	160,00
01027183	50 - 180	150	17 x	50 - 130 mm 5 mm Stg./step	1 / 2 / 3 / 4	50	185,00

Innenfeinmessgerät mit Messuhr im Satz 18 - 160 mm

A138

Internal measuring instrument set, 18 - 160 mm, with dial indicator

- Vergleichsmessgerät für Innenmaße im Satz
 - auswechselbare Tastbolzen für einzelne Messbereichspannen je nach Ausführung geschraubt oder gesteckt
 - Gerätehalter mattverchromt
 - Messuhr mit robustem Metallgehäuse, Ablesung 0,01 mm, ø 58 mm Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
 - Lieferung im Alu-Koffer
- comparison measuring device set
 - exchangeable probe pins for individual measuring range spans pin screwed or plugged
 - satin chrome finished
 - with dial indicator, reading 0.01 mm, ø 58 mm repeat accuracy 0.005 mm
 - in box



Messbolzen aus Stahl, gehärtet, Werkstattausführung
measuring faces steel, hardened for workshop

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Inhalt Content	Messuhr Dial indicator	Euro/Satz Euro/Set
01027171	18 - 160	18 - 35 mm, 35 - 50 mm, 50 - 160 mm	Analog, 10 mm x 0,01 mm	315,00

Innenfeinmessgerät mit digitaler Messuhr im Satz, 18 - 160 mm, Ablesung 0,01 mm

A139

Internal measuring instrument set, 18 - 160 mm, with digital dial indicator, reading 0.01 mm

- Vergleichsmessgerät für Innenmaße im Satz
 - auswechselbare Tastbolzen für einzelne Messbereichspannen je nach Ausführung geschraubt oder gesteckt
 - Gerätehalter mattverchromt
 - digitale Messuhr Ablesung 0,01 mm, ø 57 mm, Messrichtung umkehrbar
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - Lieferung im Alu-Koffer
- comparison measuring device set
 - exchangeable probe pins for individual measuring range spans pin screwed or plugged
 - satin chrome finished
 - with digital dial indicator, reading 0.01 mm, ø 58 mm
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - in box



Messbolzen aus Stahl, gehärtet, Werkstattausführung
measuring faces steel, hardened for workshop

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Inhalt Content	Messuhr Dial indicator	Euro/Satz Euro/Set
01027170	18 - 160	18 - 35 mm, 35 - 50 mm, 50 - 160 mm	Digital, 12,7 mm x 0.01 mm	420,00

ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	S
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Internal measuring instrument with extra long depth

- Vergleichsmessgerät für Innenmaße
 - extra lange Messstange
 - Messbereichen von 50-450 mm
 - austauschbare Tastbolzen für einzelne Messbereichspannen
 - Gerätehalter mattverchromt
 - Messuhr mit robustem Metallgehäuse, Ablesung 0,01 mm, ø 58 mm
 - Wiederholgenauigkeit 0,02 mm
 - Lieferung im Holzkasten
- comparison measuring device for internal dimensions
 - with extra long depth
 - exchangeable probe pins for individual measuring range spans
 - satin chrome finished
 - with dial indicator, reading 0.01 mm, ø 58 mm, repeat accuracy 0.02 mm
 - in box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messtiefe Depth mm	Messbolzen Meas. tips	Steigung Pitch	Passscheiben Shim rings mm	Verlängerung Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01027160	50 - 160	500	12 x ø 6	50 - 110 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2 / 3		210,00
01027161	160 - 250	500	5 x ø 8	160 - 200 mm 10 mm Stg. /step	0,65 / 1 / 2 / 3 / 6	50	245,00
01027162	250 - 450	500	5 x ø 8	250 - 350 mm 0 mm Stg. /step	0,65 / 1 / 2 / 3 / 4	50 /100	250,00
01027163	50 - 160	1000	12 x ø 6	50 - 110 mm 5 mm Stg. /step	0,5 / 1 / 2 / 3 / 4	50	250,00
01027164	160 - 250	1000	5 x ø 8	160 - 200 mm 10 mm Stg. /step	0,65 / 1 / 2 / 3 / 6	50	300,00
01027165	250 - 450	1000	5 x ø 8	250 -350 mm 20 mm Stg. /step	0,65 / 1 / 2 / 3 / 6	50/100	320,00

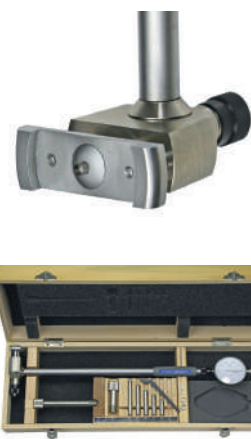
Innenfeinmessgerät mit Messuhr und extra großem Messbereich

Internal measuring instrument, with dial indicator, large measuring range

- Vergleichsmessgerät für Innenmaße
 - extra großer Messbereich
 - austauschbare Tastbolzen für einzelne Messbereichspannen je nach Ausführung geschraubt oder gesteckt
 - Gerätehalter mattverchromt
 - Messuhr mit robustem Metallgehäuse, Ablesung 0,01 mm, ø 58 mm
 - Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
 - Lieferung im Alu-Koffer
- comparison measuring device set
 - exchangeable probe pins for individual measuring range spans pin screwed or plugged
 - satin chrome finished
 - with dial indicator, reading 0.01 mm, ø 58 mm, repeat accuracy 0.005 mm
 - in box



01027168
30 - 100 mm



01027169
100 - 100 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messtiefe Depth mm	Messbolzen Meas. tips	Steigung Pitch	Passscheiben Shim rings mm	Verlängerung Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01027168	30 - 100	250	5 x ø 6,4	30 - 50 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2 / 3	25/ 25	175,00
01027169	100 - 300	250	5 x ø 8	100 - 150 mm 10 mm Stg. /step	1 / 2 / 3 / 5	50/100	195,00

Einstellgerät für Innenfeinmessgeräte

A143

Setting gauge for internal measuring instrument

- genaues Einstellen von Innen- Feinmessgeräten auf das gewünschte Sollmaß mittels Endmaßen
- Anschlag, Höhe und Breite variabel einstellbar
- zur senkrechten Einstellung
- Messbacken aus Hartmetall, geläppt
- Lieferung im Kasten
- for precision checking of zero point of internal measuring instrument
- variable stop, height and width adjustable
- measuring face polished
- for vertically using
- variable stop, height and width adjustable
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anschlag Stop mm	Einstelltiefe Depth capacity mm	Messbacken Meas. jaws mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027127	6 - 35	80 x 40	35	9 x 19 x 75	260,00
01027128	35 - 300	130 x 40	55	9 x 19 x 100	510,00
01027129	200 - 500	130 x 40	55	9 x 19 x 100	595,00

Einstellgerät für Innenfeinmessgeräte mit oder ohne Endmaße, Messbereich 6 - 180 mm

A142

Setting gauge for internal measuring instrument with block gauge, range 6 - 180 mm

- genaues Einstellen von Innen-Feinmessgeräten mittels Endmaßen
- zur senkrechten Einstellung
- Einstellbereich: 6 - 180 mm
- Messbacken aus Hartmetall, geläppt
- Lieferung im Alu-Koffer
- for precision checking of zero point of internal measuring instrument
- for vertically using
- setting range: 6 - 180 mm
- measuring face polished
- in box



mit Endmaßen
Güte 2
1 x 1,005 mm
9 x 1,01 - 1,09 mm
9 x 1,10 - 1,90 mm
9 x 1,00 - 9,00 mm
3 x 10,00 - 30,00 mm
1 x 50,00 mm
1 x 100,00 mm

with block gauge
degree 2
1 x 1.005 mm
9 x 1.01 - 1.09 mm
9 x 1.10 - 1.90 mm
9 x 1.00 - 9.00 mm
3 x 10.00 - 30.00 mm
1 x 50.00 mm
1 x 100.00 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brücke Setting base mm	Einstelltiefe Depth capacity mm	Messbacken Meas. Jaw mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027125	6 - 180	70 x 20	25	9 x 10 x 60	mit 33 Endmaßen, Güte 2 with 33 pcs block gauge, grade 2 480,00
01027126	6 - 180	70 x 20	25	9 x 10 x 60	ohne Endmaße/ without measuringinstrument 380,00

Einstellgerät für Innenfeinmessgeräte, Messbereich 50 - 400 mm

A141

Setting gauge for internal measuring instrument, range 50 - 400 mm

- genaues Einstellen von Innen-Feinmessgeräten mittels Endmaßen
 - waage- und senkrecht einsetzbar
 - Einstellbereich: 50 - 400 mm,
 - Messbacken aus Hartmetall, geläpft
 - Lieferung im Holzkasten
- for precision checking of zero point of internal measuring instrument
 - for vertically or horizontally using
 - setting range: 50 - 400 mm,
 - measuring face polished
 - in box



Bestell-Nr.
Order-No.

Messbereich
Range mm

Euro/St.
Euro/Pc.

01027083

50 - 400

1.100,00

Zentriergerät mit nicht drehender Uhr

640

Center indicator, with stationary dial face

- geeignet zur Feststellung des Mittelpunktes von Bohrungen und Wellen
- mit Außen- und Innentaster
50 mm, 100 mm und 150 mm
- gerade Messtaster für Innendurchmesser 3,5 mm - 300 mm
- gebogener Messtaster für Außendurchmesser 0 - 300 mm
- Genauigkeit 0,02 mm
- analoge Messuhr
- Messbereich 0 - 3 mm
- ø 42 mm,
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten

- to find the middle point of bores and spindles
- with outside and inside jaw 50 mm, 100 mm and 150 mm
- outside 3,5 mm - 300 mm
- inside r 0 - 300 mm
- dial indicator
- 0 - 3 mm
- ø 42 mm
- reading 0.01 mm
- in box



Bestell-Nr.
Order-No.

Messuhr
Dial indicator mm

Ablesung
Reading mm

Euro/St.
Euro/Pc.

01027085

3

0,01

220,00

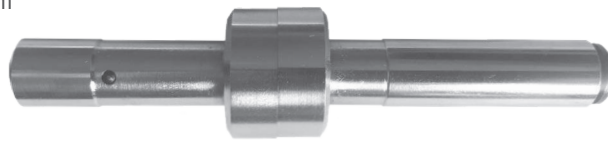
Kantentaster

800

Edge finder

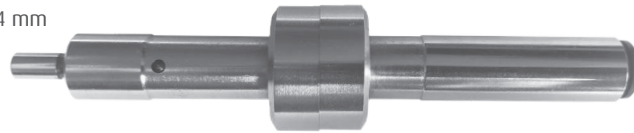
- zum genauen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen
- mit rotierender Spindel
- Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm
- max. Drehzahl 600 U/min
- wählbarer Tastkopf Ø 10 mm oder 10+4mm
- for adjusting basic surface
- rotating spindle
- accuracy 0.01 mm
- max. rotation 600 r.p.m.
- Ø 10 mm or 10+4mm

Ø 10 mm



01027096

Ø 10 + 4 mm



01027097

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Aufnahme-Ø Support mm	Antast-Ø Probe Ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027096	84	10	10	17,00
01027097	94	10	10 + 4	19,00

Kantentaster, elektronisch, mit Leuchtanzeige

801

Edge finder, electronic, with LED-lampe

- zum genauen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen
- Tastkugel gehärtet, Ø = 10 mm
- mit LED-Leuchtanzeige oder LED-Leuchtanzeige und Signalton
- inkl. Batterie
- for adjusting basic surface
- front tip hardened, Ø = 10 mm
- with LED lamp or LED lamp and beep sound,
- incl. battery



103 mm



160 mm + sound

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Aufnahme-Ø Support mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027093	103	20 mm mit LED-Leuchte / with LED lamp	97,00
01027095	160	20 mm mit LED Leuchte, Signalton / with LED, beep sound	120,00

Kantentaster, TiN beschichtet, antimagnetisch

900

Edge finder, TiN coated, no magnetic

- zum genauen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen
- Titanitrid beschichtet, sehr hart
- Taster antimagnetisch
- mit rotierender Spindel
- Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm
- max. Drehzahl 600 U/min
- for adjusting basic surface
- coated with titaniumnitride
- no magnetic
- probe no magnetic
- rotating spindle
- accuracy 0.01 mm
- max. rotation 600 r.p.m.

10 Ø mm



01027121

10 + 4 Ø mm



01027122

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Aufnahme-Ø Support mm	Antast-Ø Probe Ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027121	84	10	10	49,00
01027122	94	10	10 + 4	52,00

Z-Achsen-Einstellgerät mit Dauermagnet

640/11

Z-zero setter with magnet

- zum Bestimmen des Referenzpunktes in der axialen Richtung (Z-Achsen)
 - mit Messuhr, Ø 40 mm
 - Messbereich 2 mm
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Dauermagnet
- to adjust the tools to the reference point of at the z-axis
 - with dial indicator, Ø 40 mm, range 2 mm
 - reading 0.01 mm
 - with magnet



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	Referenzhöhe Reference mm	Taster Surface mm		Euro/St. Euro/Pc.
01027090	61 x 54 x 52	50	ø 26,6	mit Magnet im Fuß / with magnet in base	145,00



Digitales Z-Achsen-Einstellgerät IP65

640/12

Digital Z-zero setter

- präzise Lagebestimmung von in Z-Richtung
 - mit Dauermagnet
 - Messbereich 2 mm
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- determine the reference point of the z-axis
 - with magnet
 - range 2 mm
 - reading 0.001 mm or 0,00005 inch



ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	Referenzhöhe Reference mm	Taster Surface mm		Euro/St. Euro/Pc.
01027098	ø 55 x 53	50	ø 24,7	Boden magnetisch / base magnetic	145,00

Z-Achsen-Einstellgerät mit oder ohne Magnet

740

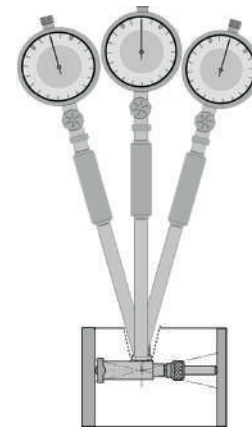
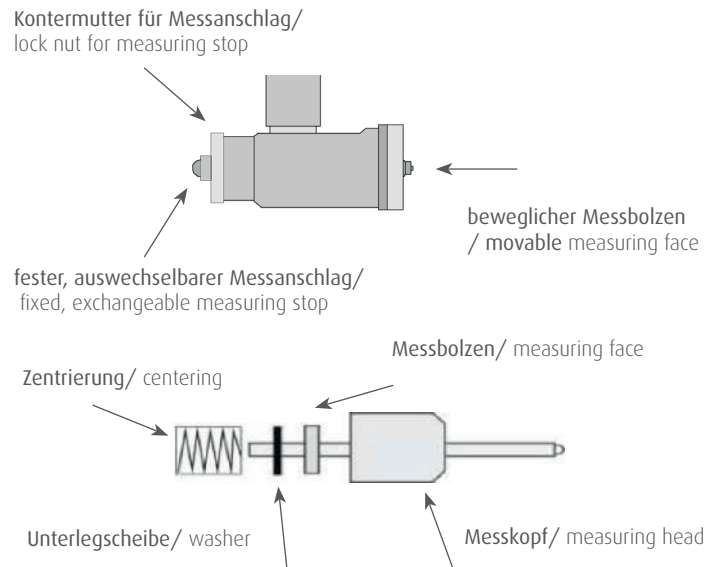
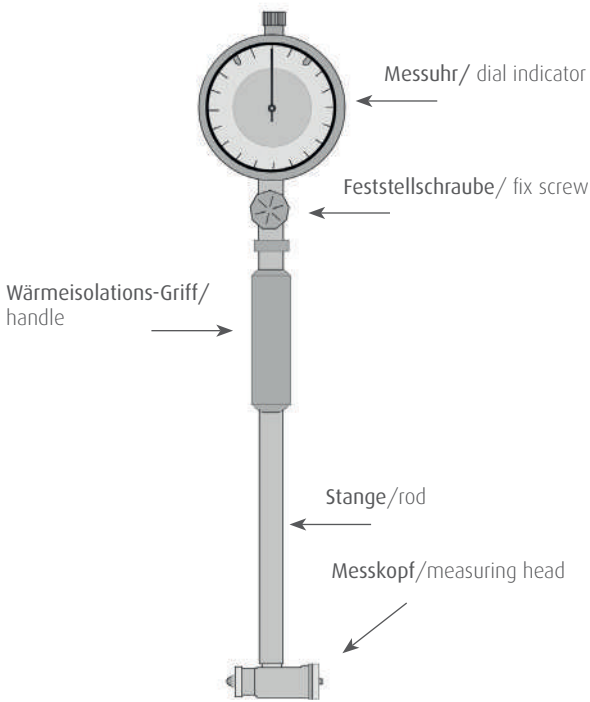
Z-zero setter with or without magnet

- zum Bestimmen des Referenzpunktes in der axialen Richtung (Z-Achsen)
 - mit Messuhr, Ø 40 mm
 - Messbereich 3 mm
 - Ablesung 0,01 mm
- to adjust the tools to the reference point of at the z-axis
 - with dial indicator, Ø 40 mm, range 3 mm
 - reading 0.01 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	Referenzhöhe Reference mm	Taster Surface mm		Euro/St. Euro/Pc.
01027091	ø 58 x 50	50	ø 33,5	Boden nicht magnetisch / base no magnetic	110,00
01027092	ø 58 x 50	50	ø 33,5	Boden magnetisch / base magnetic	130,00

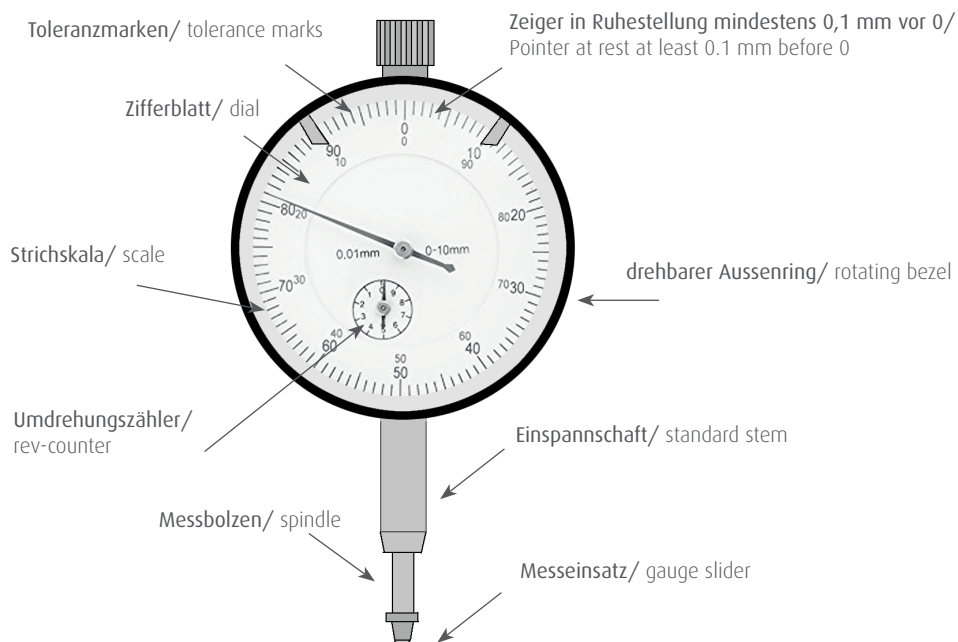
Internal measuring instrument



Das Innen-Feinmessgerät ist ein universelles Messgerät zur Vergleichsmessung von Innendurchmessern einer Bohrung. Die Abweichung einer Bohrung von dem eingestellten Maß, kann direkt mittels einer Messuhr, eines Komparators oder einer digitalen Messuhr, welche an dem Kopf des Innen-Feinmessgerätes befestigt wird, angezeigt werden. Mit den austauschbaren Messbolzen und Passscheiben sind die Messbereiche sehr einfach einzustellen und die Selbstzentrierung des Innen-Feinmessgerätes gewährt immer eine sichere Messung.

Messuhr

Dial indicator



Digital Messuhr

Fehlerdiagnose

Fehler	Ursache	Behebung
Display zählt nicht weiter oder zeigt kleines „H“ an	Stromkreisfehler	Batterie 30 Sekunden lang entnehmen und dann wieder einsetzen
Keine Displayanzeige	Batterie hat keinen Kontakt oder Batteriespannung ist nicht ausreichend	Batteriekontakte überprüfen, Batteriefach säubern und gegebenenfalls Batterie ersetzen
Die Ziffern blinken, Anzeige ist schwach, Messwert ändert sich	Batteriespannung nicht ausreichend	Batterie wechseln, da Batteriespannung zu niedrig
Display zeigt 000.00	An der Taste ist durch zu starken Druck die Feder verklemmt	Abdeckung abschrauben und Tasteneinstellung richtig setzen
Messdaten fehlerhaft	Messfläche ist verschmutzt oder der Anfangswert ist falsch gesetzt	Messfläche reinigen und Anfangswert neu setzen
der Messfehler über die volle Länge ist > 0,1 mm	Schmutz ist in den Abtastkopf gelangt	Abdeckung und Messelektronik entfernen, Messfläche säubern und mit Entfettmittel den Schmutz entfernen

Die Messuhr sollte nicht von unerfahrenem Personal auseinandergebaut werden. Die daraus eventuell entstehenden Schäden sind nicht mit der Garantie abgedeckt.

Hinweise

- Bitte lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung der Messuhr und bewahren Sie diese sorgsam auf.
- Vermeiden Sie bitte das Messgerät in Flüssigkeiten zu tauchen oder extremer Luftfeuchtigkeit auszusetzen. Lagern Sie die Messuhr trocken und sauber.
- Der Kontakt der Messuhr zu elektromagnetischen Feldern oder direkter Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Messuhr mit einem trockenen, sauberen, weichen Tuch. Die Metallteile können mit etwas Maschinenöl eingefettet werden.
- Die Abdeckklappe der Datenschnittstelle bitte nur zum Einführen des Datensteckers öffnen. Die Kontakte nicht mit Metall in Berührung bringen, da die Elektronik sonst zerstört werden kann
- Setzen Sie das Messgerät und das zu messende Werkstück lange genug der Raumtemperatur aus, damit sich beide an die Umgebungstemperatur anpassen können.
- Stellen Sie vor Beginn der Messung den Null- bzw. Referenzpunkt ein.
- Achten Sie darauf, während der Messung eine konstante Messkraft anzuwenden. Üben Sie bitte keine übermäßigen Kräfte auf das Messgerät aus.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht für andere als die in der Bedienungsanleitung angegebenen Zweck.
- Wird Ihr Messgerät durch Herunterfallen oder harte Schläge beschädigt, dann kontrollieren Sie bitte vor einer weiteren Benutzung dessen Funktion und Genauigkeit.
- Legen Sie die Batterie mit der positiven Seite nach oben in das Batteriefach und verwenden Sie nur die angegebenen Batterietypen.
- Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Batterie aus dem Gerät, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden. Lagern Sie die Messuhr in einem Etui.
- Verwenden Sie bitte keine elektrischen Beschriftungsgeräte oder Laser, um Ihre Messuhr zu markieren.

GESETZLICHE HINWEISPFLICHT ZUR ENTSORGUNG VON ELEKTRONISCHEM GERÄT UND BATTERIE

Geräte und Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

Rubrik 7

			
7.1	7.1	7.2 - 7.3	7.4
			
7.5	7.6	7.7	7.8
			
7.9	7.10	7.11 - 7.12	7.13
			
7.14	7.15	7.16	7.17
			
7.18	7.19	7.20	7.20



Auszug aus DIN 875 (Stahlwinkel 90°)

abridgement of DIN 875 (steel squares 90°)

Länge length (mm)	Rechtwinkeligkeitstoleranzen t bei Güte Squareness t at degree			
	00 μ m	0 μ m	1 μ m	2 μ m
50	3	-	-	-
75	3	7	14	28
100	3	7	15	30
150	4	6	18	35
200	4	8	20	40
250	5	10	23	45
300	5	11	25	50
500	7	15	35	70
750	10	20	43	85
1000	12	25	60	120

Länge length (mm)	Ebenheitstoleranz t _e bei Güte Flatness t _e at degree			
	00 μ m	0 μ m	1 μ m	2 μ m
40	2	-	-	-
50	2	3	5	10
70	2	3	5	11
75	2	3	6	11
100	2	3	6	12
130	3	3	7	13
150	3	4	7	14
165	3	4	7	15
175	-	-	-	15
200	3	4	8	16
250	3	5	9	18
300	3	5	10	20
330	3	5	11	-
375	-	-	-	23
500	4	7	14	28
660	5	8	17	-
750	5	10	19	38
1000	6	12	24	48

HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden. Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor unserer Wahl.

Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden, ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at works standard will be certificated according to this norm. The calibrations will be done by an external calibration laboratory. The delivery time for external calibration will take approx one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return. Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

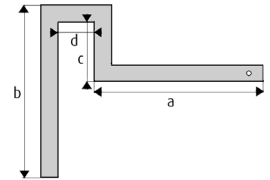
In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 7.1

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Stahlwinkel 90° DIN 875 VDI/VDE/DGQ 2618	bis 100	70000501	13,00	
	bis 300	70000502	18,00	
	bis 600	70000503	20,00	
	bis 1000	70000506	40,00	
Haarwinkel 90° DIN 875 VDI/VDE/DGQ 2618	bis 100	70000504	23,00	
	bis 300	70000505	30,00	
Zentrierwinkel VDI/VDE/DGQ 2618	bis 250 mm	70000510	23,00	

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

Flange steel squares, zinc plated

- Spezialwinkel zum genauen Ausrichten von Flanschen
- aus Spezialstahl, gehärtet
- Oberfläche verzinkt
- Winkeleinstellung 90°
- Genauigkeit nach Werksnorm
- made of carbon steel
- zinc plated
- square 90°
- works standard



= unfrei, wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	a mm	b mm	c mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
03036090	300	300	100	50	26,00
03036091	400	400	125	70	32,00
03036092	500	500	125	70	35,00
03036093	600	600	125	70	46,00
03036094	800	800	125	100	75,00
03036095	1000	1000	158	138	160,00
03036096	1500	1500	178	168	270,00

Schlosserwinkel, verzinkt, bis 2000 mm

Simple squares, zinc plated, at 2000 mm

- mit oder ohne Anschlag
- für einfache Richt- und Anreißarbeiten
- aus Spezialstahl, gehärtet
- Oberfläche verzinkt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- flat or with back
- made of carbon steel
- zinc plated
- works standard



S110



S111

= unfrei, wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Abmessung Size mm	S 110 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	S 110 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	S 111 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	S 111 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
100 x 70	03036030	6,00	03036041	9,00
150 x 100	03036031	7,00	03036042	10,00
200 x 130	03036032	8,00	03036043	12,00
250 x 160	03036033	10,00	03036044	15,00
300 x 180	03036034	12,00	03036045	18,00
400 x 230	03036035	15,00	03036046	22,00
500 x 280	03036036	17,00	03036047	30,00
600 x 330	03036037	20,00	03036048	42,00
750 x 375	03036038	26,00	03036049	56,00
1000 x 500	03036039	33,00	03036050	80,00
1250 x 625	03036011	68,00	03036025	250,00
1500 x 750	03036012	110,00	03036026	330,00
2000 x 1000	03036013	190,00	03036027	420,00

Kontrollwinkel aus Stahl DIN 875 GG 1

NF220/NF221

Control square, carbon steel DIN 875 grade 1

- mit oder ohne Anschlag
- zum Anreißen, Anzeichnen und Prüfen
- aus Normalstahl
- DIN 875 GG1
- 90° Winkel
- flat or with back
- for marking and testing
- made of carbon steel
- DIN 875 grade 1
- 90° square



NF 220



NF 221

Abmessung Size mm	NF 220 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	NF 220 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	NF 221 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	NF 221 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
75 x 50	03041027	12,00	03041040	16,00
100 x 70	03041028	14,00	03041041	18,00
150 x 100	03041029	18,00	03041042	24,00
200 x 130	03041030	25,00	03041043	30,00
250 x 165	03041031	39,00	03041044	50,00
300 x 200	03041032	52,00	03041045	60,00
400 x 265	03041033	85,00	03041046	150,00
500 x 330	03041034	135,00	03041047	175,00

7

Kontrollwinkel aus Stahl DIN 875 GG 2

NF224/NF225

Control square, carbon steel DIN 875 grade 2

- mit oder ohne Anschlag
- zum Anreißen, Anzeichnen und Prüfen
- aus Normalstahl
- DIN 875 GG2
- 90° Anschlagwinkel
- flat or with back
- for marking and testing
- made of carbon steel
- DIN 875 grade 2
- 90° square



NF 224



NF 225

Abmessung Size mm	NF 224 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	NF 224 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	NF 225 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	NF 225 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
75 x 50	03041053	9,00	03041066	13,00
100 x 70	03041054	10,00	03041067	14,00
150 x 100	03041055	13,00	03041068	22,00
200 x 130	03041056	19,00	03041069	26,00
250 x 165	03041057	26,00	03041070	38,00
300 x 175	03041058	35,00	03041071	48,00
400 x 200	03041059	55,00	03041072	85,00
500 x 250	03041060	95,00	03041073	120,00
600 x 300	03041061	100,00	03041074	135,00
750 x 375	03041062	130,00	03041075	180,00
1000 x 500	03041063	195,00	03041076	240,00

Flachwinkel aus gehärtetem Aluminium, HRC 63, DIN 875 GG 1 „TOP“

MADE IN GERMANY NF220/A

Flat square, hardened aluminium, HRC 63, DIN 875 grade 1 „TOP“

- aus gehärtetem, schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- klar ablesbare, lasergravierte Skala
- langer Schenkel Vorder- und Rückseite mit mm-Teilung
- Genauigkeit nach DIN 875 GG1
- made of hardened black aluminium HRC 63
- scale special laser-engraving
- accuracy acc. DIN 875 grade 1
- front and rear side long blade mm reading



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Materialquerschnitt profile mm	Euro/St. Euro/Pc.
03041080	75 x 50	15 x 4	12,00
03041081	100 x 70	20 x 6	15,00
03041082	150 x 100	30 x 6	22,00
03041083	200 x 130	30 x 8	29,00
03041084	250 x 165	35 x 8	33,00
03041085	300 x 200	40 x 8	47,00
03041086	400 x 265	45 x 10	150,00
03041087	500 x 330	50 x 10	270,00

Anschlagwinkel aus gehärtetem Aluminium, HRC 63, DIN 875 GG 1 „TOP“

MADE IN GERMANY NF221/A

Back square, hardened aluminium, HRC 63, DIN 875 grade 1 „TOP“

- aus gehärtetem, schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- klar ablesbare, lasergravierte Skala
- langer Schenkel Vorder- und Rückseite mit mm-Teilung
- Genauigkeit nach DIN 875 GG1
- made of hardened black aluminium HRC 63
- scale special laser-engraving
- accuracy acc. DIN 875 grade 1
- front and rear side long blade mm reading



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Materialquerschnitt profile mm	Euro/St. Euro/Pc.
03041090	75 x 50	15 x 4	14,00
03041091	100 x 70	20 x 6	16,00
03041092	150 x 100	30 x 6	24,00
03041093	200 x 130	30 x 8	32,00
03041094	250 x 165	35 x 8	40,00
03041095	300 x 200	40 x 8	60,00
03041096	400 x 265	45 x 10	165,00
03041097	500 x 330	50 x 10	295,00

Präzisions-Kontrollwinkel, rostfrei, DIN 875 GG 0

RD1/RD2

Precision control square, stainless steel, DIN 875 grade 0

- mit oder ohne Anschlag
- Präzisionswinkel zum Anreißen, Anzeichnen und Prüfen
- aus rostfreiem Stahl
- eingraviertes Maß und DIN
- DIN 875 GG 0
- 90° Anschlagwinkel
- flat or with back
- made of stainless steel
- engraved size and DIN
- DIN 875 grade 0
- 90° square



Abmessung Size mm	RD1 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	RD1 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	RD 2 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	RD 2 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
75 x 50	03040001	24,00	03040016	28,00
100 x 70	03040002	30,00	03040017	38,00
150 x 100	03040003	49,00	03040018	48,00
200 x 130	03040004	60,00	03040019	65,00
250 x 165	03040005	78,00	03040020	90,00
300 x 200	03040006	85,00	03040021	130,00

7

Präzisions-Kontrollwinkel, rostfrei, DIN 875 GG 1

RD3/RD4

Precision control square, stainless steel, DIN 875 grade 1

Abmessung Size mm	RD 3 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	RD 3 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	RD 4 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	RD 4 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
75 x 50	03040031	15,00	03040046	22,00
100 x 70	03040032	18,00	03040047	26,00
150 x 100	03040033	24,00	03040048	30,00
200 x 130	03040034	32,00	03040049	42,00
250 x 165	03040035	49,00	03040050	63,00
300 x 200	03040036	63,00	03040051	75,00
400 x 265	03040037	120,00	03040052	160,00
500 x 330	03040038	165,00	03040053	220,00

Präzisions-Kontrollwinkel, rostfrei, DIN 875 GG 2

RD5/RD6

Precision control square, stainless steel, DIN 875 grade 2

Abmessung Size mm	RD 5 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	RD 5 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	RD 6 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	RD 6 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
75 x 50	03040061	13,00	03040076	17,00
100 x 70	03040062	15,00	03040077	22,00
150 x 100	03040063	22,00	03040078	27,00
200 x 130	03040064	27,00	03040079	38,00
250 x 165	03040065	42,00	03040080	57,00
300 x 175	03040066	55,00	03040081	65,00
400 x 200	03040067	93,00	03040082	140,00
500 x 250	03040068	140,00	03040083	190,00

Präzisions-Haarwinkel, rostfrei DIN 875 GG 00

ST1 / ST2

Bevel edge square with bevelled edge, stainless steel, DIN 875 grade 00

- mit oder ohne Anschlag
- mit zwei abgeflachten Haarmesskanten
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- Oberfläche mattverchromt
- DIN 875 GG 00
- flat or with back
- with two bevelled edges
- made of stainless steel, hardened
- chrome finished
- DIN 875 grade 00



ST 1



ST 2

Abmessung Size mm	ST 1 = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	ST 1 = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	ST 2 = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	ST 2 = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
50 x 40	03038000	27,00	03038010	49,00
75 x 50	03038001	29,00	03038011	60,00
100 x 70	03038002	35,00	03038012	65,00
150 x 100	03038003	58,00	03038013	78,00
200 x 130	03038004	75,00	03038014	120,00
300 x 200	03038006	145,00	03038016	180,00

Präzisions-Haarwinkel aus Werkzeugstahl, schwarz brüniert, DIN 875 GG 00

ST1/2

Control square with bevelled edge, black brandes, DIN 875 grade 00

- Haarkanten schwarz brüniert
- mit zwei abgeflachten Haarmesskanten
- aus Werkzeugstahl, ganz gehärtet
- DIN 875 GG 00
- edge black branded
- with two bevelled edges, hardened
- made of tool steel, hardened
- DIN 875 grade 00



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03038020	50 x 40	24,00
03038021	75 x 50	27,00
03038022	100 x 70	33,00
03038023	150 x 100	53,00
03038024	200 x 130	65,00

Schnittmacherwinkel, rostfrei, DIN 875 GG 00

ST205

Die maker's square with bevelled edge, stainless steel, DIN 875 grade 00

- abgeflachte Innen-Messkanten
- aus rostfreiem Stahl
- Oberfläche mattverchromt
- Genauigkeit nach DIN 875 GG 00
- with inside bevelled edge
- made of stainless steel
- chrome finished
- accuracy acc. DIN 875 grade 00



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Kurzer Schenkel Short blade mm	Langer Schenkel Long blade mm	Euro/St. Euro/Pc.
03038070	25 x 20	6 x 3,5	5,0 x 3,5	25,00
03038071	40 x 28	6 x 3,5	5,0 x 3,5	26,00

Bevel edge square with heavy and thin blade, stainless steel, hardened, DIN 875 grade 0

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit starkem und schwachem Schenkel
- DIN 875 GG 0
- made of stainless steel, hardened
- with heavy and thin blade
- tempered and ground
- DIN 875 grade 0

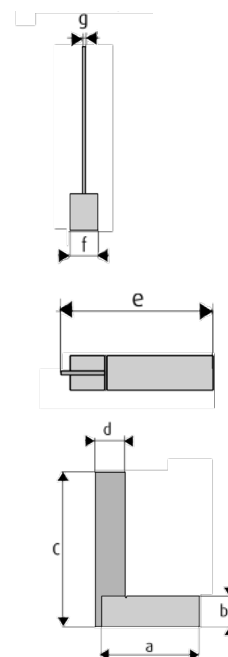


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03038062	100 x 70	50,00

Anschlagwinkel aus Spezialstahl mit starkem und schwachem Schenkel

Back square with heavy base and thin blade

- aus Spezialstahl, gehärtet
- Genauigkeit nach Werksnorm
- carbon-steel, hardened
- works standard



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	a	b	c	d	e	f	g	Euro/St. Euro/Pc.
03042026	100	75	20	125	20	80	15	1,8	11,00
03042027	125	75	20	125	20	80	15	1,8	13,00
03042028	150	100	26	185	26	106	15	1,8	16,00
03042029	200	125	27	235	32	135	18	1,8	19,00
03042030	250	160	38	295	38	160	20	1,9	24,00
03042031	300	175	38	346	38	188	20	1,9	30,00
03042032	400	200	30	400	30	200	15	3,0	69,00
03042033	500	250	30	500	30	250	15	3,0	85,00

Knife edge tools set, 5 pcs/set



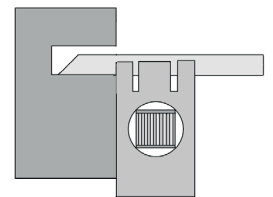
Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt / Content		Euro/Satz Euro/Set
01005019	1 x	Haarwinkel 75 x 50 mm, INOX, DIN 875 GG 00	135,00
	1 x	Schnittmacherwinkel, 40 x 28 mm, INOX, DIN 874 GG 00	
	1 x	Schnittmacherwinkel, 25 x 20 mm, INOX, DIN 874 GG 00	
	1 x	Haarlineal, 100 mm, INOX, DIN 874 GG 00	
	1 x	Anreißspitze 45 mm	

Verstellbarer Haarwinkel

ST1/1

Bevel edge squares, adjustable

- mit zwei Haarmesskanten
- Messkanten und Messflächen geläppt
- Lineal verschiebbar
- mit Klemmspindel feststellbar
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- Genauigkeit nach DIN 875 GG 0
- with two bevelled edges
- with clamping spindle
- made of stainless steel, hardened
- accuracy DIN 875 grade 0



7

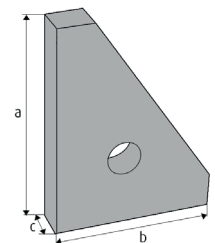
Bestell-Nr. Order-No.	Haarlineal Knife edge mm	Griff Handle mm	Euro/St. Euro/Pc.
03038009	4 x 4 x 60	40 x 23 x 10	160,00

Präzisionswinkel aus Granit 90°

518/W

Granit square, 90°

- zur Kontrolle des 90° Winkels von Maschinenspindel oder Werkstücken
- Genauigkeit nach DIN 875 GG 0
- im Kasten- nur zum Transport
- for inspection machine spindle or squareness of work pieces
- accuracy DIN 875 grade 0
- in box- only for transportation



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht delivery by special carrier due to oversize/weight

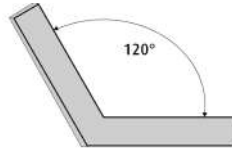
Bestell-Nr. Order-No.	a mm	b mm	c mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06063060	100	63	16	0,4	135,00
06063061	160	100	20	0,9	220,00
06063062	250	160	25	2,4	310,00
06063063	400	250	40	8,1	495,00
06063064	630	400	63	30,1	1.300,00
06063065	1000	630	80	101,0	2.950,00

Sechskant-Winkel 120°

EX10

Hexagon square 120°

- Winkel 120° ausmessbar
 - aus Normalstahl
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - ohne Anschlag
-
- with angles 120°
 - carbon steel
 - works standard
 - flat



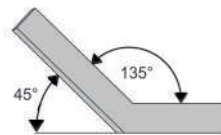
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03043000	50 x 50	18,00
03043001	75 x 75	22,00
03043002	100 x 100	26,00
03043003	150 x 150	37,00
03043004	200 x 200	40,00

Achtkant-Winkel 135°

EX11

Steel square 135°

- Winkel 135° ausmessbar
 - aus Normalstahl
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - ohne Anschlag
-
- with angles 135°
 - works standard
 - carbon steel
 - flat



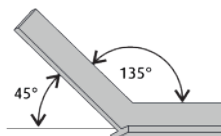
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03043020	50 x 50	21,00
03043021	75 x 75	22,00
03043022	100 x 100	32,00
03043023	150 x 150	36,00
03043024	200 x 200	46,00

Gehrungs-Winkel 135° mit Anschlag

GLC10

Mitre square 135° with back

- Winkel 135° ausmessbar
 - aus Normalstahl
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - mit Anschlag
-
- with angles 120°
 - works standard
 - carbon steel
 - flat



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03042055	100 x 70	32,00
03042056	120 x 80	33,00
03042057	150 x 100	40,00
03042058	200 x 130	42,00
03042059	250 x 165	53,00
03042060	300 x 175	68,00

Mehrfachwinkel 90°, 45°, 30° und 120° mit Anschlag

DR27

Multidegrees square carbon steel

- Winkel 90°, 45°, 30° und 120° ausmessbar
- aus Normalstahl
- Genauigkeit nach Werksnorm 1/25°
- mit Anschlag
- with angles 90°, 45°, 30° and 120°
- carbon steel
- accuracy works standard 1/25°
- works standard
- with back



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03043080	100	53,00
03043081	125	58,00
03043082	150	64,00
03043083	200	105,00
03043085	300	140,00

Spitzwinkel 45°

DR20

Acute angle square 45°

- Spitzwinkel 45° ausmessbar
- aus Normalstahl
- Genauigkeit nach Werksnorm
- ohne Anschlag
- steel square 45°
- carbon steel
- works standard
- without back



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03043041	100 x 80	24,00
03043042	120 x 80	25,00
03043043	150 x 100	33,00
03043044	200 x 130	45,00
03043045	250 x 160	56,00
03043046	300 x 200	89,00

Spitzwinkel 45° mit Anschlag

DR21

Acute angle square with back 45°

- Spitzwinkel 45° ausmessbar
- aus Normalstahl
- Genauigkeit nach Werksnorm
- mit Anschlag
- steel square 45°
- carbon steel
- works standard
- with back



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03043051	100 x 80	31,00
03043052	120 x 80	33,00
03043053	150 x 100	42,00
03043054	200 x 130	58,00
03043055	250 x 160	75,00
03043056	300 x 200	89,00

Spitzwinkel 45° mit oder ohne Anschlag, „TOP“

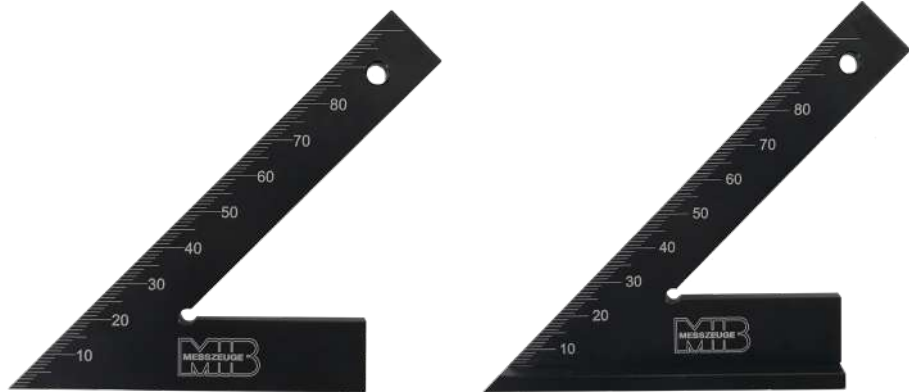
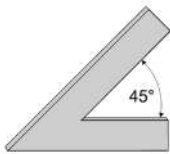
MADE IN GERMANY

DR20/A /DR21/A

Acute angle square 45° with or without back, „TOP“

- aus gehärtetem schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- Vorder- und Rückseite langer Schenkel mit mm-Teilung
- Ablesung Speziallasergravur
- Genauigkeit nach DIN 875 GG1

- made of hardened black aluminium HRC 63
- front and rear side long blade mm reading
- scale special laser-engraving
- accuracy DIN 875 grade 1



Abmessung Size mm	Materialquerschnitt profile mm	DR20/A = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	DR20/A = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	DR21/A = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	DR21/A = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
120 x 80	20 x 6	03043047	17,00	03043057	21,00
150 x 100	20 x 6	03043048	20,00	03043058	24,00
200 x 130	30 x 8	03043049	27,00	03043059	30,00

7

Gehrungswinkel 135° mit oder ohne Anschlag, „TOP“

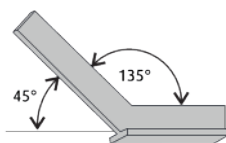
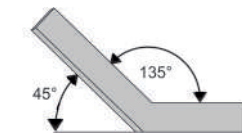
MADE IN GERMANY

GLC10/A /GLC11/A

Mitre square 135° with or without back, „TOP“

- aus gehärtetem schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- Vorder- und Rückseite langer Schenkel mit mm-Teilung
- Ablesung Speziallasergravur
- Genauigkeit nach DIN 875 GG 1

- made of hardened black aluminium HRC 63
- front and rear side long blade mm reading
- scale special laser-engraving
- accuracy DIN 875 grade 1



Abmessung Size mm	Materialquerschnitt profile mm	GLC11/A = ohne Anschlag - flat Bestell-Nr. / Order-No.	GLC11/A = ohne Anschlag - flat Euro/St. / Euro/Pc.	GLC10/A = mit Anschlag - with back Bestell-Nr. / Order-No.	GLC10/A = mit Anschlag - with back Euro/St. / Euro/Pc.
120 x 80	20 x 6	03042065	14,00	03042070	15,00
150 x 100	20 x 6	03042066	16,00	03042071	18,00
200 x 130	30 x 8	03042067	18,00	03042072	23,00

Combinations squares with spirit level and bevel protractor

- rostfreie, gehärtete Stahlklinge
- auf beiden Seiten cm/inch Teilung, geätzt
- Winkel, Gradmesserteil und Zentrierwinkel aus Leichtmetallguss
- als einfaches Höhen-, Tiefen-, Winkelmessgerät, 45°- und 135°-Winkel sowie Zentriergerät verwendbar
- Lieferung im Kasten

- scriber and blade nickel plated with cm/inch graduation
- usable as height, depth gauge, bevel protractor, 45°, 135° control square or center squares
- in case

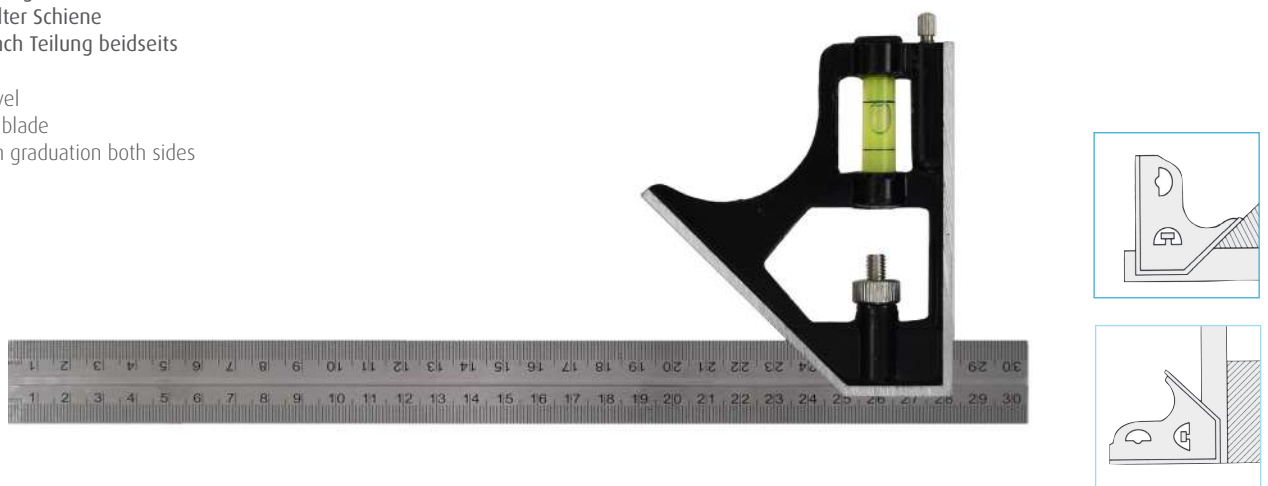


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
03047011	300	72,00

Kombinationswinkel mit Wasserwaage

Combinations square

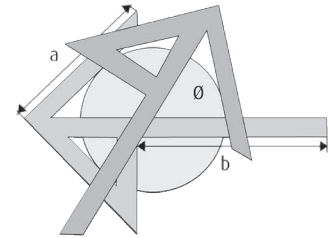
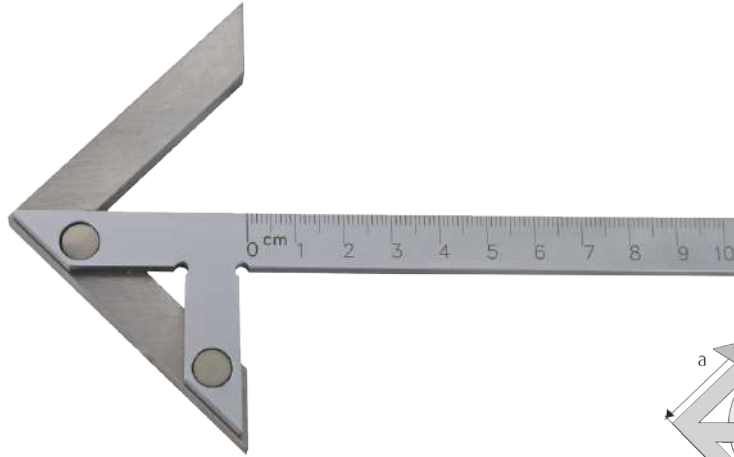
- mit Wasserwaage
- mit vernickelter Schiene
- Seiten cm/inch Teilung beidseits
- with spirit level
- nickel plated blade
- with cm/inch graduation both sides



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
03047010	300	11,00

Precision center square

- Ablesung mattverchromt
- rostgeschützt, mit mm-Teilung
- Fehlergrenze 0,3 mm
- zum Anreissen des Mittelpunktes runder Teile und Wellen
- die Anlage erfolgt kreuzweise mind. 2 mal
- scale satin chrome finished
- with mm-graduation
- tolerance 0.3 mm
- for scribing the center round parts and waves



bis 1200 mm lieferbar für Wellen \varnothing bis 1200 mm, Preis auf Anfrage
 at 1200 mm deliverable for shaft \varnothing at 1200 mm, price at inquiry

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range (b x a) mm	für Welle \varnothing for Shaft \varnothing mm	Euro/St. Euro/Pc.
03044000	100 x 70	90	38,00
03044001	150 x 130	190	46,00
03044002	200 x 150	220	59,00
03044003	250 x 160	230	87,00
03044004	300 x 180	280	110,00
03044005	400 x 240	400	210,00
03044006	500 x 300	520	270,00

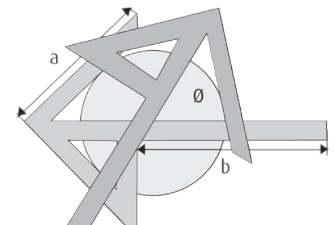
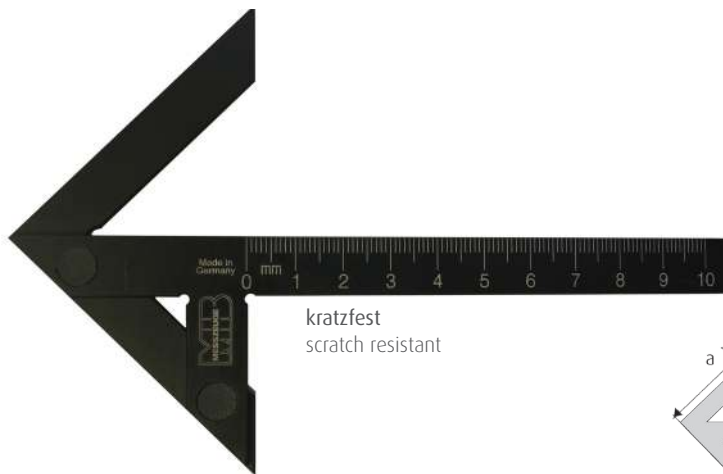
7

Präzisions-Zentrierwinkel aus gehärtetem Aluminium, HRC 63, „TOP“



Precision center square, hardened aluminium, HRC 63

- aus gehärtetem schwarz eingefärbtem Aluminium HRC 63
- Ablesung Speziallasergravur
- Werksnorm, hohe Genauigkeit
- kratzfest, mit mm-Teilung
- Fehlergrenze 0,3 mm
- zum Anreissen des Mittelpunktes runder Teile und Wellen
- die Anlage erfolgt kreuzweise mind. 2 mal
- made of hardened black aluminium HRC 63
- scale special laser-engraving
- works standard, high accuracy
- scratch resistant with mm-graduation
- tolerance 0.3 mm
- for scribing the center round parts and waves



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range (b x a) mm	für Welle \varnothing for Shaft \varnothing mm	Euro/St. Euro/Pc.
03044020	100 x 70	90	37,00
03044021	150 x 130	150	42,00
03044022	200 x 150	220	55,00
03044023	250 x 160	230	77,00
03044024	300 x 180	280	95,00
03044025	400 x 240	400	170,00
03044026	500 x 300	520	210,00

Joiner's adjustable bevels, zinc plated

- zur Einstellung beliebiger Winkel
- verzinkt
- rostgeschützt
- stufenlose Einstellung durch Flügelmutter
- made of carbon steel
- zinc plated
- with fixing screw

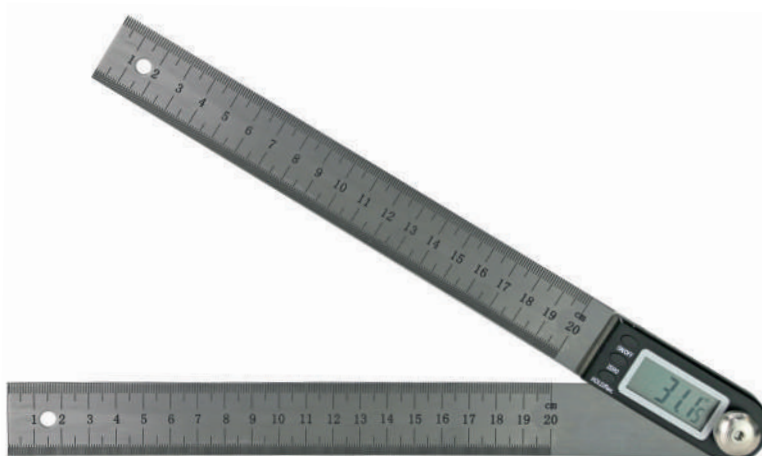


Bestell-Nr. Order-No.	Schienenlänge Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
03044010	150	19,00
03044011	200	24,00
03044012	250	25,00
03044013	300	26,00
03044014	400	27,00
03044015	500	32,00

Digitaler Gradmesser und Stellwinkel, direkte Ablesung 0 - 360°, Anzeige 0,1°

Digital protractor, joiners adjustable bevel, 0 - 360°, 0,1°

- direkte analoge oder digitale Ablesung
- Ober- und Unterkante mit cm/mm-Teilung
- Anzeige 0,1°
- Nullen in jeder Position möglich
- Schiene 27,2 x 1,2 mm
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- direct reading 0 - 180°
- rule 27.2 x 1.2 mm
- display 0,1°
- reading mm/cm
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)



Schiene 27,2 x 1,2 mm / rule 27,2 x 1,2 mm
Ablesung mm/cm / reading mm/cm

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR-2032 + 3V
ABS/INC		
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Schiene Blade mm	Ablesung Reading	Euro/St. Euro/Pc.
05060017	200	0,1°	48,00
05060018	300	0,1°	55,00

Zimmermannswinkel 35 mm breit, verzinkt



108/109

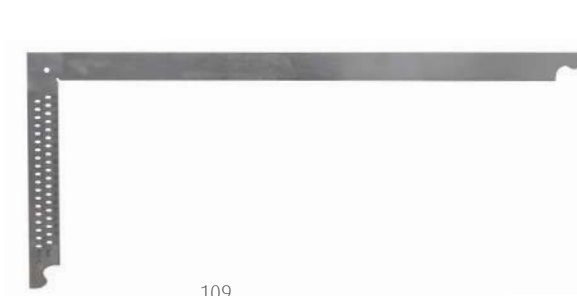
Carpenter's steel squares 35 mm wide, zinc plated

- Art.-No. 108 ohne Anreißlöcher + mm-Teilung
- Art.-No. 109 mit Anreißlöchern + cm-Teilung

- Art.-No. 108 without marking holes + mm-graduation
- Art.-No. 109 with marking holes + cm-graduation



108



109

Messbereich Range mm	Art.-No. 108 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. 109 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
600 x 280	03037020	22,00	03037030	28,00
700 x 300	03037021	23,00	03037031	30,00
800 x 320	03037022	25,00	03037032	32,00
1000 x 380	03037023	30,00	03037033	37,00

7

Zimmermannswinkel 35 mm breit, poliert

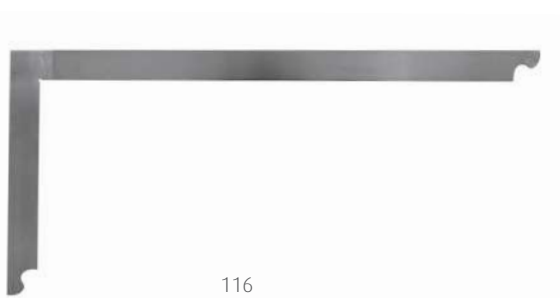


116/117

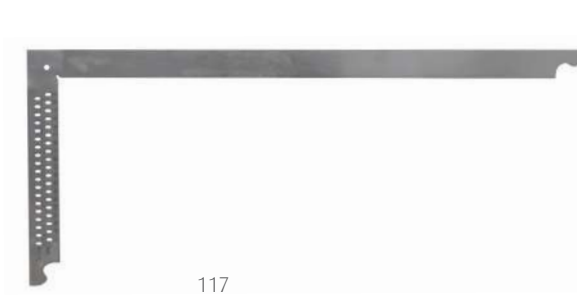
Carpenter's steel squares 35 mm wide, polished

- Art.-No. 116 ohne Anreißlöcher
- Art.-No. 117 mit Anreißlöchern + cm-Teilung

- Art.-No. 116 without marking holes
- Art.-No. 117 with marking holes + cm-graduation



116



117

Messbereich Range mm	Art.-No. 116 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. 117 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
600 x 280	03037040	20,00	03037050	25,00
700 x 300	03037041	22,00	03037051	27,00
800 x 320	03037042	24,00	03037052	29,00
1000 x 380	03037043	28,00	03037053	34,00

Zimmermannswinkel 35 mm breit, aus rostfreiem Stahl, punktgeschweißt

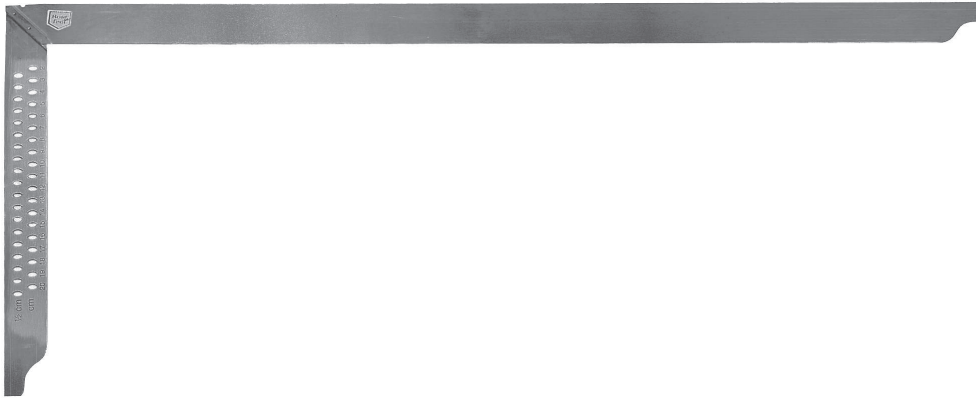
MADE IN GERMANY

118/119

Carpenter's steel square made of stainless steel, 35 mm, point welded

- Art.-No. 118 ohne Anreißlöcher
- Art.-No. 119 mit Anreißlöchern + cm-Teilung

- Art.-No. 118 without marking holes
- Art.-No. 119 with marking holes + cm-graduation



119

Messbereich Range mm	Art.-No. 118 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. 119 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
700 x 300	03037061	20,00	03037071	25,00
800 x 320	03037062	23,00	03037072	29,00
1000 x 380	03037063	28,00	03037073	35,00

Zimmermannswinkel 35 mm breit, pulverbeschichtet

MADE IN GERMANY

120/122

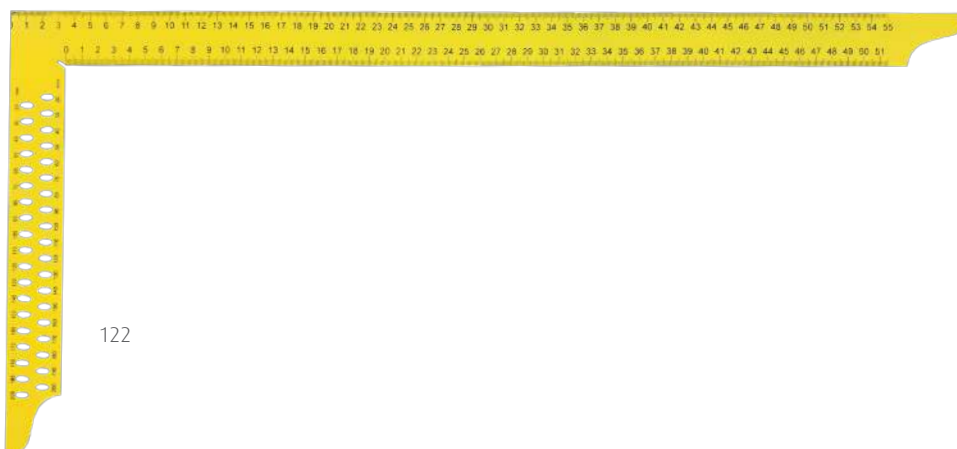
Carpenter's steel squares 35 mm wide, powder coated

- mit Messkala
- geeignet zum Prüfen, Messen und Anzeichnen

- Art.-No. 120 ohne Anreißlöcher mit zweiseitiger mm-Teilung
- Art.-No. 122 mit Anreißlöchern mit vierseitiger mm-Teilung

- Art.-No. 120 without marking holes, with double sided mm-reading
- Art.-No. 122 with marking holes, with four sided mm-reading

- with scale
- for testing, measuring and marking



122

Messbereich Range mm	Art.-No. 120 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. 122 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
600 x 280	03037080	21,00	03037090	27,00
700 x 300	03037081	23,00	03037091	29,00
800 x 320	03037082	24,00	03037092	30,00
1000 x 380	03037083	26,00	03037093	36,00

Joiner's square with cast shank, lightweight

- Druckgußschenkel mit Gehrung

- casting shank with mitre

Art.-Nr. S 284 mm/inch
mit 32 mm breitem Blatt,
blanke Platte gehärtet, 4 Maße
1. Seite mm/mm
2. Seite inch/inch

Art.-No. S 284 mm/inch
with 32 mm stock blade hardened,
1. side mm/mm
2. side inch/inch

Art.-Nr. S 285 mm/mm
mit 32 mm breitem Blatt,
blanke Platte gehärtet
einseitig 2 Maße mm/mm

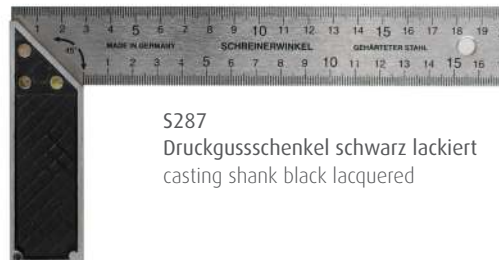
Art.-No. S 285 mm/mm
with 32 mm stock blade hardened,
one side mm/mm

Art.-Nr. S 287 mm/mm
Druckgußschenkel schwarz lackiert,
blanke Platte gehärtet,
mit beidseitiger mm/mm Teilung

Art.-No. S 287 mm/mm
casting shank black lacquered,
stock blade hardened,
both sides mm/mm



S284 und S285
Druckgusschenkel
casting shank



S287
Druckgusschenkel schwarz lackiert
casting shank black lacquered

Abmessungen measur. mm	Griff Handle mm	kg	Art.-No. S 284 Bestell-Nr./ Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. S 285 Bestell-Nr./ Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. S 287 Bestell-Nr./ Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
200 x 32 x 0,8	110 x 30 x 0,8	0,980	03046010	7,50	03046015	4,50	03046050	6,00
250 x 32 x 0,8	110 x 30 x 0,8	0,112	03046011	8,00	03046016	5,00	03046051	7,00
300 x 32 x 0,8	120 x 30 x 0,8	0,137	03046012	9,50	03046017	5,50	03046052	7,50
400 x 32 x 0,8	120 x 30 x 0,8	0,158	03046013	15,00	03046018	8,00	03046053	8,50

7

Schreinerwinkel mit Buchenholzchenkel

Joiner's square with shank of beech wood

- mit Buchenholzchenkel und
Messingbeschlag
- schwarzen Stahlblatt, gehärtet
- 4 Teilungen mm/mm beidseits
- mit Gehrung 45°

- with shank of beech wood
- with hardened black steel blade
- with four graduations both sides
mm/mm
- with mitre 45°

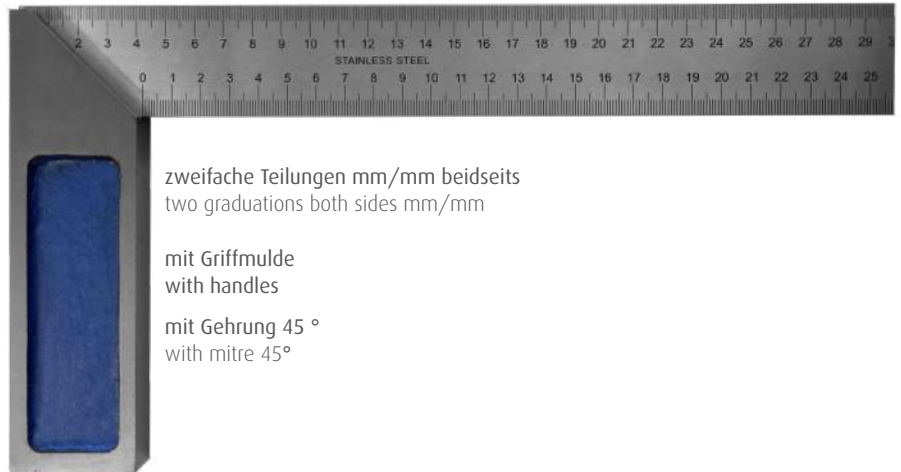


mit Messingbeschlag
with brass fixing

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessungen measur. mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03045010	200 x 42 x 1	130 x 40 x 15	0,098	18,00
03045011	250 x 42 x 1	150 x 40 x 15	0,112	19,00
03045012	300 x 42 x 1	170 x 40 x 15	0,137	22,00
03045013	400 x 42 x 1	200 x 40 x 15	0,158	23,00

Joiner's square, cast shank, heavy burden

- rostfreies Stahlblatt 38 x 1 mm
 - zweifache Teilungen mm/mm beidseits
 - mit Gehrung 45 °
 - mit Stahlgusschenkel
-
- stainless steel blade 38 x 1 mm
 - two graduations mm/mm both sides
 - with mitre 45°
 - with cast shank



zweifache Teilungen mm/mm beidseits
two graduations both sides mm/mm

mit Griffmulde
with handles

mit Gehrung 45 °
with mitre 45°

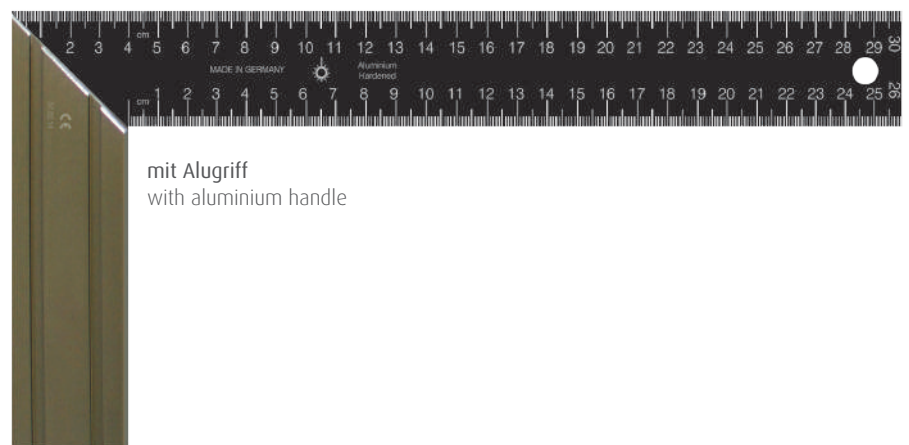
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Gusschenkel Shank L x B x S mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03046025	250	145 x 38 x 14	0,460	17,00
03046026	300	160 x 38 x 14	0,520	19,00
03046027	400	160 x 38 x 14	0,550	26,00

Schreinerwinkel mit Alugriff



Joiner's square with aluminium handle

- Klinge schwarz eloxiertes Aluminium (HRB 70)
 - eloxierter Alugriff mit Profilmuten 40 x 12 mm
 - Teilungen mm/mm auf Vorder- und Rückseite
 - blendfreie Ablesung gelasert
 - mit 45° Gehrungsschnitt
-
- blade, black anodized aluminium (HRB 70)
 - elocated aluminium handle with profile grooves 40 x 12 mm
 - two graduations mm/mm lasered both sides
 - 45° mitre



mit Alugriff
with aluminium handle

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size L x B x S mm	Griff Handle L x B x S mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03046030	200 x 40 x 2	130 x 40 x 12	0,190	17,00
03046031	250 x 40 x 2	145 x 40 x 12	0,200	19,00
03046032	300 x 40 x 2	145 x 40 x 12	0,210	20,00
03046033	400 x 40 x 2	170 x 40 x 12	0,230	25,00

Schmiege mit Alugriff

 **MADE IN GERMANY**

311

Joiner's adjustable sliding bevel with aluminium handle

- Stahlklinge gehärtet
- eloxierter Alugriff mit Profilnuten
- verzinkte Flügelmutter
- steel blade
- eloxated aluminium handle with profile grooves
- with galvanized fixing screw



mit Alugriff
with aluminium handle

Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03046035	250 x 29 x 1,6	30 x 11,5	0,250	17,00
03046036	300 x 29 x 1,6	30 x 11,5	0,280	19,00

Schmiege mit Buchenholzschenkel und blau beschichteter Klinge

 **MADE IN GERMANY**

S283

Joiner's adjustable sliding bevel with shank of beech wood and blue powercoated blade

- mit Messingbeschlag
- blauer Stahlzunge
- pulverbeschichtet, Kunststoff
- Flügelmutter Messing

- with brass fixing
- blue steel blade
- powdercoated, plastic
- brass fixing screw



mit Messingbeschlag
with brass fixing

Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03045022	250 x 28 x 1,0	28 x 18	0,170	19,00
03045023	300 x 28 x 1,0	28 x 18	0,190	20,00

Schmiege mit Druckgußschenkel und Flügelschraube

 **MADE IN GERMANY**

S288

Joiner's adjustable sliding bevel with casting shank and thumb screw

- verzinkte Flügelmutter
- galvanized fixing screw



mit Druckgusschenkel
with casting shank

Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03047000	200 x 20 x 0,8	22 x 10	0,120	7,50
03047001	250 x 20 x 0,8	22 x 10	0,150	8,50
03047002	300 x 20 x 0,8	22 x 10	0,160	9,00

Schmiege mit Druckgußschenkel, Griff lackiert

MADE IN GERMANY

S281

Joiner's adjustable sliding bevel with casting shank, painted bevel

- mit runder Kunststoffmutter
- Schenkel schwarz lackiert
- brünierte Klinge
- with round plastic nut
- black painted bevel
- browned blade



Schenkel schwarz lackiert
black painted bevel

Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03047015	200 x 20 x 0,8	22 x 10	0,120	9,00
03047016	250 x 20 x 0,8	22 x 10	0,150	10,50
03047017	300 x 20 x 0,8	22 x 10	0,160	12,00

Digitale Schmiege mit Skalierung 180°

S289

Digital joiner's adjustable sliding bevel 180°

- Ablesung 0,01° oder 1'
- mit Feststellschraube
- automatische Abschaltung
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- reading 0.05° or 1'
- with fixing screw
- auto power off
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	Euro/St. Euro/Pc.
03017005	200 x 27 x 1,2	30 x 11,5	57,00

Gehrmaß mit Alugriff und Aluklinge

 **MADE IN GERMANY**

314

Mitre square with aluminium blade

- schwarz eloxierte Aluklinge (HRB70)
- eloxierter Alugriff mit Profilkanten
- 45° und 135° Winkelmaß
- black anodized aluminium blade
- eloxated aluminium handle with profile grooves
- 45° and 135° angular



Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03046038	300 x 40 x 2	40 x 12	0,240	19,00

Gehrmaß mit Gusschenkel

 **MADE IN GERMANY**

315

Mitre square with cast shank

- mit Druckgusschenkel
- schwarz lackiert
- blanke Klinge
- 45° und 135° Winkelmaß
- with cast shank
- black varnished
- bare blade
- 45° and 135° angular



Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03046040	200 x 35 x 1	35 x 11	0,250	12,00
03046041	250 x 35 x 1	35 x 11	0,270	13,00
03046042	300 x 35 x 1	35 x 11	0,300	15,00

Gehrmaß mit Buchenholzchenkel und Stahlklinge

 **MADE IN GERMANY**

316

Mitre square with shank of beech wood

- mit Buchenholzchenkel
- mit Messingbeschlag
- 45° und 135° Winkelmaß
- with shank of beech wood
- with brass fixing
- 45° and 135° angular



Bestell-Nr. Order-No.	Klinge Blade mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03046045	200 x 42 x 1	38 x 13	0,250	14,00
03046046	250 x 42 x 1	38 x 13	0,270	16,00
03046047	300 x 42 x 1	38 x 13	0,300	17,00

Rubrik 8



8.1



8.2



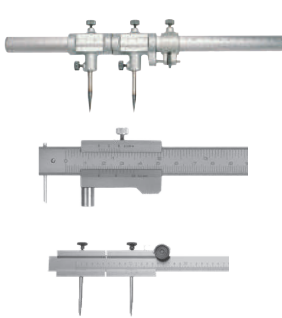
8.3



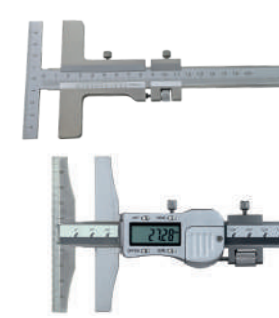
8.4



8.5



8.6



8.7



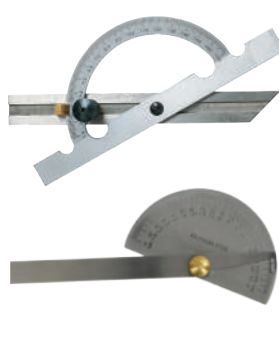
8.8



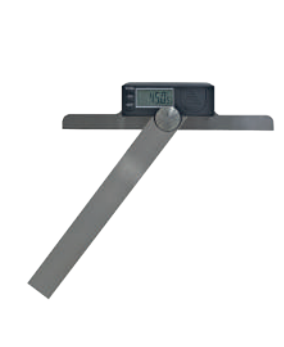
8.9



8.10



8.11



8.11



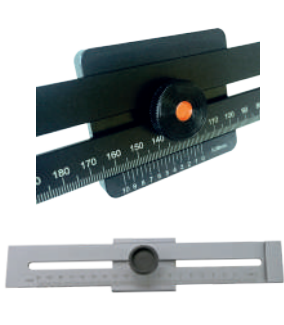
8.12



8.13



8.13



8.14



8.14



8.15



8.16



8.16





HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden. Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden, ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at works standard will be certificated according to this norm. The calibrations will be done by an external calibration laboratory. The delivery time for external calibration will take approx one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return. Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 7.2 (nach Herstellerangaben)

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Gradmesser einfach VDI / VDE / DGQ 2618 digital od. analog	alle	70000701	12,00	
Winkelmessgerät VDI / VDE / DGQ 2618 digital od. analog	alle inkl. Zusatzwinkel	70000702	26,00	
Anreiß-Messschieber VDI / VDE / DGQ 2618	bis 300	70000703	20,00	
	bis 600	70000704	23,00	

Spitzzirkel mit Nietscharnier DIN 6486

1

Divider with rivet DIN 6486

- Spitzzirkel DIN 6486
- polierter Stahl
- Vierkantschenkel
- mit gehärteten Spitzen

- divider DIN 6486
- steel, polished
- square legs
- hardened points



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04048000	150	8,00
04048001	200	9,50
04048002	250	11,00
04048003	300	14,00
04048004	400	25,00
04048005	500	35,00
04048006	600	58,00
04048007	800	79,00
04048008	1000	95,00

Bogenzirkel mit Nietscharnier DIN 6486

2

Wing divider with rivet DIN 6486

- Bogenzirkel DIN 6486
- polierter Stahl
- Vierkantschenkel
- mit gehärteten Spitzen

- wing divider DIN 6486
- steel, polished
- square legs
- hardened points



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04048010	150	9,50
04048011	200	13,00
04048012	250	14,00
04048013	300	17,00
04048014	400	29,00
04048015	500	37,00
04048016	600	69,00
04048017	800	100,00
04048018	1000	120,00

8

Bleistiftzirkel mit Stellbogen DIN 6484

6

Wing divider with pencil holder DIN 6484

- Bleistiftzirkel DIN 6484
- polierter Stahl
- Vierkantschenkel
- mit gehärteten Spitzen
- mit Nietscharnier

- with pencil holder DIN 6484
- steel, polished
- square legs
- hardened points
- with rivet



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04048020	150	14,00
04048021	200	15,00
04048023	300	25,00
04048024	500	42,00

Precision spring divider DIN 6487

- Federzirkel DIN 6487
- polierter Stahl
- Vierkantschenkeln
- mit Schnellspannmutter
- mit gehärteten Spitzen
- Feineinstellung

- spring divider DIN 6487
- steel, polished
- with square legs
- quick nut
- hardened points
- fine adjustment



Bestell-Nr. Order-No.	*Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04053050	75	6,50
04053051	100	7,00
04053000	125	6,50
04053001	150	7,00
04053002	175	7,50
04053003	200	8,00
04053004	250	9,50
04053005	300	12,00
04053006	400	19,00
04053007	500	22,00
04053008	600	30,00

Präzisions-Federzirkel mit auswechselbaren Spitzen DIN 6487

Precision spring divider exchangeable points DIN 6487

- Federzirkel DIN 6487
- polierter Stahl
- Vierkantschenkeln
- Schnellspannmutter
- mit auswechselbaren, gehärteten Spitzen
- Feineinstellung

- spring divider DIN 6487
- steel, polished
- with square legs
- quick nut
- hardened, exchangeable points
- fine adjustment



Bestell-Nr. Order-No.	*Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04053056	75	7,00
04053057	100	7,00
04053030	125	7,00
04053031	150	9,00
04053032	175	10,00
04053033	200	11,00
04053034	250	13,00
04053035	300	15,00
04053037	500	35,00
04053038	600	38,00
04053040	Ersatzspitze aus Stahl Paar Spare points steel pair	2,50 Paar/Pair

Präzisions-Federinnentaster DIN 6487

Precision inside spring joint compass DIN 6487

- Federinnentaster DIN 6487
- polierter Stahl
- mit Vierkantschenkeln
- Schnellspannmutter
- mit gehärteten Spitzen
- Feineinstellung

- spring joint compass DIN 6487
- steel, polished
- with square legs
- quick nut
- hardened points
- fine adjustment



Bestell-Nr. Order-No.	*Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04053054	75	7,00
04053055	100	7,00
04053020	125	6,00
04053021	150	6,50
04053022	175	7,50
04053023	200	8,50
04053024	250	10,00
04053025	300	12,00
04053026	400	20,00
04053027	500	26,00
04053028	600	32,00

* von Unterkante Feder bis Spitze
from lower edge spring to points to

Precision outside spring joint compass DIN 6487

- Federaußentaster DIN 6487
- polierter Stahl
- Vierkantschenkeln
- Schnellspannmutter
- mit gehärteten Spitzen
- Feineinstellung

- spring joint compass DIN 6487
- steel, polished
- with square legs
- quick nut
- hardened points
- fine adjustment



Bestell-Nr. Order-No.	*Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04053052	75	7,00
04053053	100	7,00
04053010	125	6,00
04053011	150	6,50
04053012	175	7,50
04053013	200	8,00
04053014	250	10,00
04053015	300	12,00
04053016	400	18,00
04053017	500	22,00
04053018	600	30,00

Innentaster mit Nietscharnier DIN 6482

Inside joint compass with rivet DIN 6482

- Innentaster DIN 6482
- polierter Stahl
- flachen Schenkel
- mit Nietscharnier

- Inside joint compass DIN 6482
- steel, polished
- with flat legs
- with rivet



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04049000	150	5,50
04049001	200	7,00
04049002	250	9,00
04049003	300	10,00
04049004	400	22,00
04049005	500	24,00
04049006	600	37,00
04049007	800	60,00
04049008	1000	88,00

Außentaster mit Nietscharnier DIN 6484

Outside calipers with rivet DIN 6484

- Außentaster DIN 6484
- polierter Stahl
- flachen Schenkel
- mit Nietscharnier

- outside joint compass DIN 6484
- steel, polished
- with flat legs
- with rivet



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04049010	150	5,50
04049011	200	7,00
04049012	250	9,00
04049013	300	10,00
04049014	400	21,00
04049015	500	25,00
04049016	600	36,00
04049017	800	60,00
04049018	1000	95,00

In- and Outside Caliper

- Kombitaster „Tanzmeister“
 - als Innentaster (Lochzirkel) und als Außentaster (Greifzirkel) einsetzbar
 - polierter Stahl
 - als Innen- und Außentaster verwendbar
 - mit nachstellbarem Schraubenscharnier
-
- in- and outside caliper
 - steel, polished
 - as inside and outside divider caliper
 - with screw hinge



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge Total length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04051030	150	16,00
04051032	200	19,00
04051033	250	21,00
04051034	300	26,00

Präzisions-Loch- und Greifzirkel aus gehärtetem Aluminium



Precision internal and external calipers, hardened aluminium

- für Innen- und Außenmessung
- gehärtetes (HRC63) und kratzfeste, schwarz eloxierte Oberfläche
- Hartcoat-Beschichtung
- weiße, klar ablesbare, lasergravierte Skala
- mit mm Teilung, Ablesung 1 mm
- mit Feststellschraube

- for internal and external measurements
- hardened, black aluminium (HRC63)
- scratch resistant
- hardcoating
- laser graduation
- with precision scale, reading 1 mm
- with fixing screw

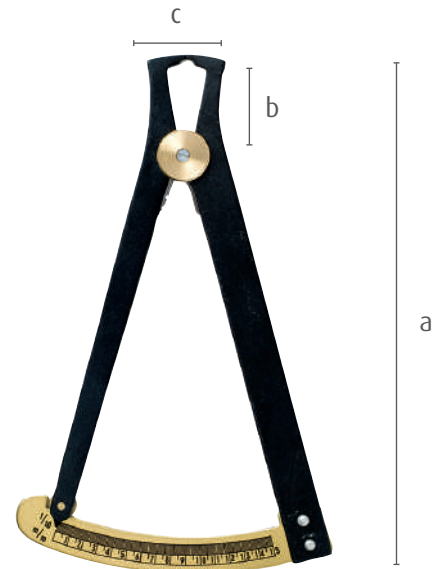


Bestell-Nr. Order-No.	Teilung mm Graduation mm	Gesamtlänge mm Overall length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04056061	120	200	75,00
04056062	160	260	90,00
04056063	200	325	110,00
04056064	250	415	125,00
04056065	300	490	150,00



Spring gauge with brass scale

- mit Messingskala
- Ablesung 1/10 mm
- Schenkel brüniert
- with brass scale
- reading 1/10 mm
- arm black brandet

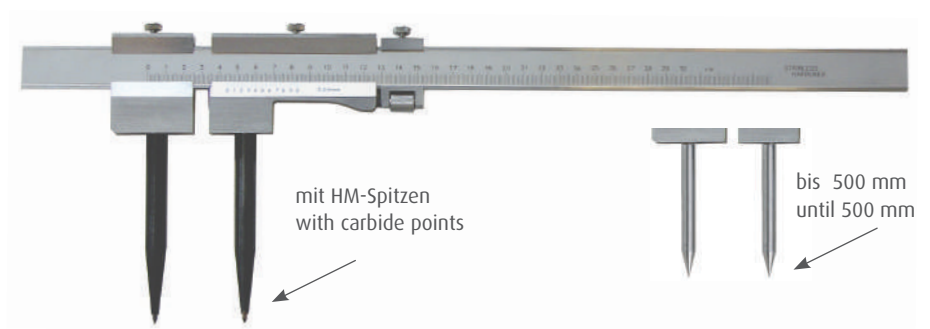


Bestell-Nr. Order-No.	a mm	b mm	c mm	Teilung Graduation mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082000	100	15	20	0 - 10	12,00
08082001	150	21	23	0 - 15	18,00
08082002	200	32	47	0 - 20	19,00

Stangen-Zirkel, rostfrei mit HM-Spitzen

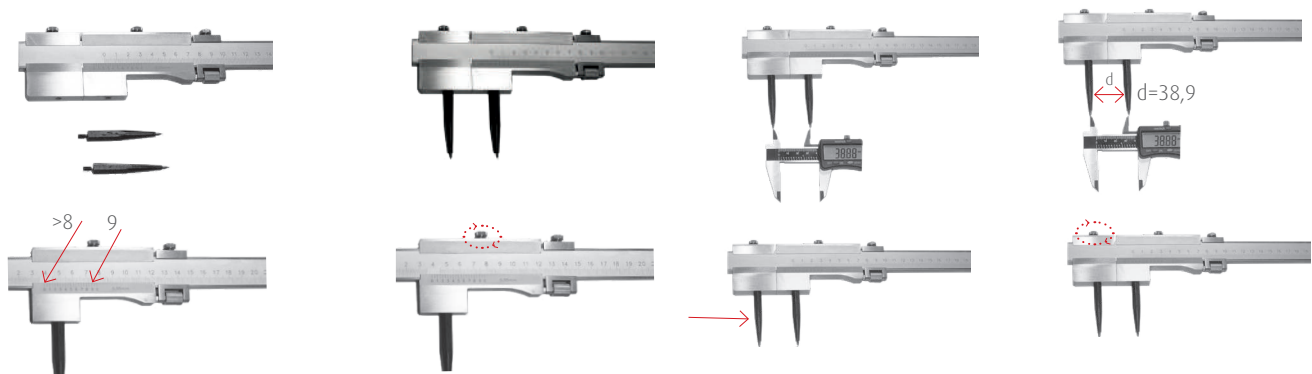
Steel beam compass, stainless steel, hardened with HM points

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesbereich
- Nonius 1/20 mm, mit Feineinstellung
- mit flacher Vierkantstange
- auswechselbare Anreißspitzen aus Hartmetall
- stainless steel, hardened
- nonius and scale satin chrome finish
- reading 1/20 mm, with fine adjustment
- with flat rod
- exchangeable HM points



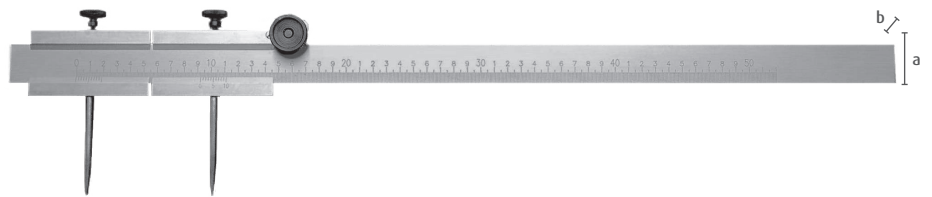
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitzen Paar Spare Points Pair	Länge Length mm	Euro/Paar Euro/Pair
04056005	300	130,00	04056010	60	25,00
04056000	500	145,00	04056010	60	25,00
04056001	1000	260,00	04056011	105	30,00
04056002	1500	295,00	04056011	105	30,00
04056003	2000	450,00	04056011	105	30,00
04056004	3000	790,00	04056011	105	30,00

Einstellung des Stangen-Zirkels C 300



Steel beam compass, with fine adjustment by friction wheel

- mit Feineinstellung durch Reibrad
 - mit flacher Vierkantstange
 - auswechselbare Stahl-Spitzen
 - Ablesung 1/10 mm
- with fine adjustment by friction wheel
 - with flat rod
 - exchangeable steel points
 - reading 1/10 mm



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	a	b	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Stahl / Spare steel points Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/Paar Euro/Pair	Ersatzspitze HM / Spare points carbide Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/ PaarEuro/ Pair
04056030	500	30	6	1,6	140,00				
04056031	1000	30	6	2,2	180,00	04056035	19,00	04056036	65,00
04056032	2000	40	8	6,0	315,00				

Stangen-Zirkel aus Stahl mit Stahlspitzen, gehärtet

MADE IN GERMANY

Steel beam compass, made of steel with steel points, hardened

- mit runder Stange
 - mit auswechselbaren, gehärteten Spitzen
 - Nonius 1/10 mm,
 - mit Feineinstellung
- with round rod
 - with exchangeable, hardened marking points
 - reading 1/10 mm
 - with fine adjustment



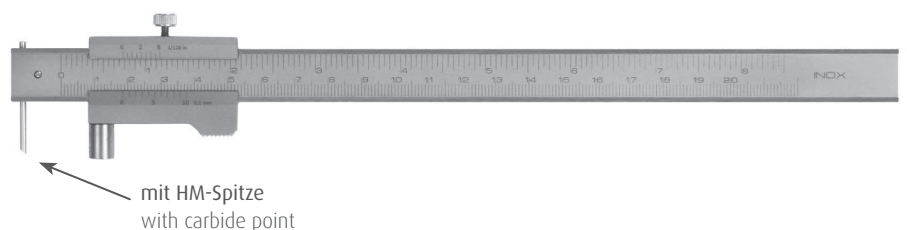
= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Stahl / Spare steel points Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/Paar Euro/Pair	Ersatzspitze HM / Spare points carbide Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/Paar Euro/Pair
04056015	500	190,00	04056020	16,00	04056022	59,00
04056016	1000	220,00	04056020	16,00	04056022	59,00
04056017	1500	290,00	04056020	16,00	04056022	59,00
04056018	2000	360,00	04056020	16,00	04056022	59,00
04056019	3000	640,00	04056021	20,00	04056023	60,00

Anreiß-Messschieber mit Rolle und HM-Spitze, rostfrei

Marking vernier caliper with roll and HM point

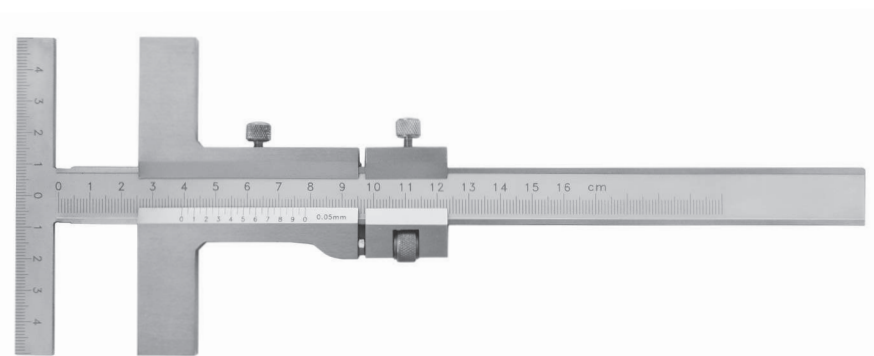
- aus rostfreiem Stahl, mattverchromt
 - Ablesung 0,05 mm:
1/20 mm + 1/28"
 - auswechselbare Anreißspitze aus Hartmetall
- made of stainless steel, chrome finished
 - reading 0.05 mm:
1/20 mm + 1/28"
 - with carbide point, exchangeable



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius Nonius mm/inch	Euro/St. Euro/Pc.
05057015	200	0,05	34,00
05057016	400	0,10	56,00
05057018	Ersatz-HM-Anreißnadel/ Spare carbide scriber		5,00

Precision marking caliper with fine adjustment

- aus Spezialstahl, gehärtet
- Ableseskala matt verchromt
- lasergraviert
- Nonius 0,05 mm
- mit Feineinstellung
- made of special steel, hardened
- satin chrome finished
- laser engraved scale,
- nonius 0.05
- with fine adjustment

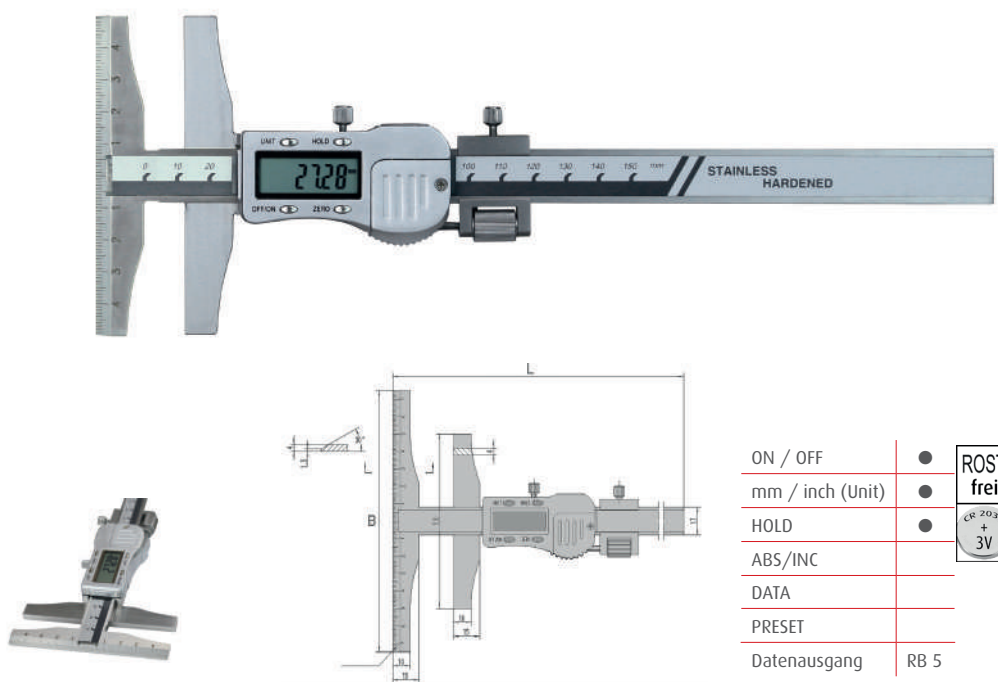


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brücke Bridge mm	Euro/St. Euro/Pc.
01006003	160	100	105,00
01006004	250	140	135,00
01006005	300	160	170,00
01006006	400	160	200,00
01006007	500	160	250,00

Digital-Anreiss-Messschieber

Digital marking caliper

- geschrägte Anreißkante, gehärtet
- mit Skalierung und Feineinstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Holzkasten
- bevelled trailing edge, hardened
- with scale
- with fine adjustment
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
DATA		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anschlag Base mm	Brücke Bridge mm	Euro/St. Euro/Pc.
01006033	160	100	100	165,00
01006034	250	100	150	220,00
01006035	300	100	150	295,00

Reißnadel mit gehärteter Stahlspitze

30

Scriber with hardened steel point

- mit eingeschraubter, gerader Spitze, gehärtet
- ganz aus Metall
- point hardened
- scriber, metal body



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04054000	175	2,00

Reißnadel mit gehärteten Stahlspitzen

33

Scriber with hardened steel points

- Reißnadel, ganz aus Metall
- gerade und gebogene Spitze 90°
- Spitzen gehärtet
- scriber, metal body
- one side straight, other side bent 90°



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04054015	250	2,50

Reißnadel mit Hartmetallspitzen

36

Scriber with hard metal points

- Reißnadel, ganz aus Metall
- gerade und gebogene Spitze 90°
- HM-Spitzen
- scriber, metal body, nickel-plated
- one side straight, other side bent 90°
- hard metal points



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04055020	250	6,00

Reißnadel mit Hartmetallspitze - 15 mm

35

Scriber with hard metal point 15 mm

- Reißnadel vernickelt
- mit eingelöteter HM-Spitze, 15 mm
- mit Clip
- scriber nickel-plated
- with fixed hard metal point 15 mm
- with clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04055015	160	3,00

Reißnadel mit Hartmetallspitze - 5 mm

35A

Scriber with hard metal point - 5 mm

- Reißnadel vernickelt
- mit eingelöteter HM-Spitze 5 mm
- mit Clip
- scriber nickel-plated
- with short hard metal point 5 mm
- with clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04055016	150	3,00

Scriber hard metal point

- Kraftanreißer mit Hartmetallspitze
- Länge 150 mm
- stabiler Kunststoffgriff
- heavy duty caibide scriber
- length 150 mm
- with hard metal point



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04055017	150	8,50

Reißnadel mit auswechselbarer Hartmetallspitze

Scriber with exchangeable hard metal point

- HM-Reißnadel in Druckbleistift-Form
- mit Clip, Länge 150 mm
- mit auswechselbarer Hartmetallspitze
- carbide-tipped scriber
- with clip, length 150 mm
- with exchangeable hard metal point



Ersatzspitze/
spare point



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
04055006	150	8,00	04055007	Ersatzspitze/ Spare point 3,00

Schlagkörner

Center punch

- CV Stahl
- CV steel



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
04055014	120	7,00

Reißnadel mit Körner und Hartmetallspitze

Scriber with center and hard metal point

- HM-Reißnadel mit Körner
- ganz aus Metall
- mit Clip, Länge 150 mm
- mit auswechselbarer Hartmetallspitze
- Hartmetallspitze umdrehbar
- carbide-tipped scriber with center
- with clip, length 150 mm
- with exchangeable hard metal point
- carbide point reversible



als Schlag-Körner/
as center



Doppel-Ersatzspitze /
double spare point

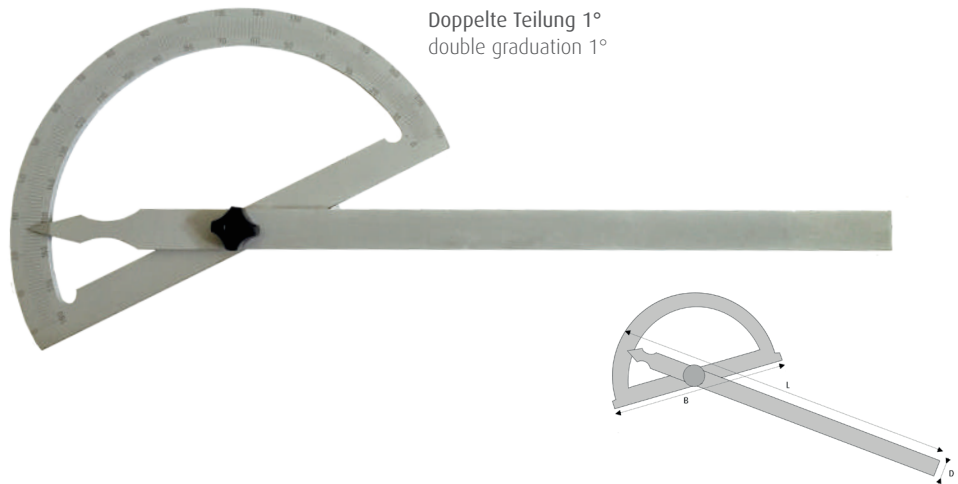
Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
04055018	140	10,00	04055019	Ersatzspitze/ Spare point 4,00

Gradmesser aus Stahl 0 – 180°, mattverchromt

G01

Steel protractor, satin chrome finished, 0 - 180°

- komplett mattverchromt, rostgeschützt
- Messbereich 0 – 180°
- mit Feststellschraube
- Lieferung im Etui
- satin chrome finished
- range 0 - 180°
- with fixing screw
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bogen mm B of protractor B	Schienenlänge L mm Rule L mm	D mm	Euro/St. Euro/Pc.
05058000	80	120	12	17,50
05058001	120	150	12	22,00
05058002	150	200	12	26,00
05058003	200	300	16	33,00
05058004	250	500	30	68,00
05058005	300	600	30	88,00
05058012	400	800	40	155,00
05058013	400	1000	40	180,00

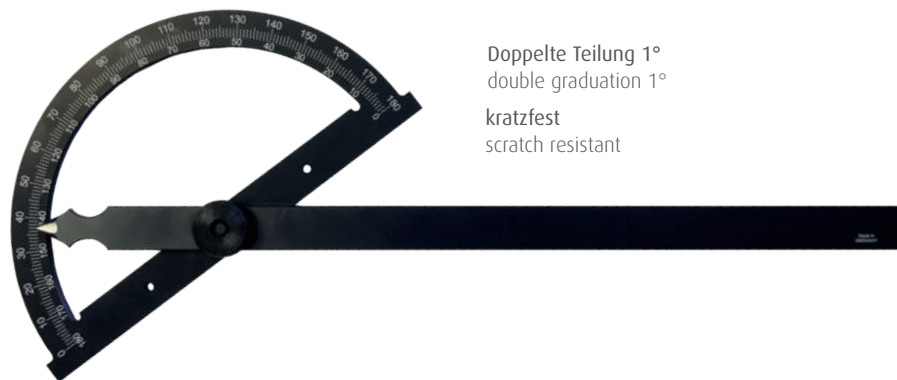
Gradmesser aus gehärtetem Aluminium 0 – 180°

MADE IN GERMANY G01/A

Protractor, black aluminium, 0 - 180°

- doppelte Laser-Teilung 1°
- gehärtetes (HRC63) und schwarzeingefärbtes Aluminium
- kratzfest
- Hartcoat Beschichtung
- Ablesung 1°
- mit Feststellschraube
- Lieferung im Etui

- double graduation 1°
- black aluminium (HRC63)
- scratch resistant
- hartcoating
- reading 1° mm
- with fixing screw
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bogen mm of protractor	Schienenlänge mm Rule mm	Euro/St. Euro/Pc.
05058030	80	120	18,00
05058031	120	150	19,50
05058032	150	200	25,00
05058033	200	300	35,00
05058034	300	500	75,00

Gradmesser aus Stahl 10 – 170°, mattverchromt

S185

Steel protractor, satin chrome finished

- komplett mattverchromt, rostgeschützt
- Messbereich 10 – 170°
- in der Länge verstellbarer Schiene
- mit Feststellschraube
- Lieferung im Etui

- satin chrome finished
- range 10 - 170°
- with adjustable blade
- with fixing screw
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bogen \varnothing mm \varnothing of protractor	Schienenlänge Rule Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
05058020	100	150	38,00
05058021	150	300	43,00
05058022	200	400	50,00
05058023	250	500	73,00
05058024	300	600	88,00

Gradmesser aus Spezialstahl 0 - 180°, mattverchromt

S191

Protractor, special steel, 0 - 180°, satin chrome finished

- Messbereich 0 – 180°
- mit halbrunder Platte
- Ableseskala in zwei Richtungen ablesbar
- mit Feststellschraube
- Lieferung im Etui

- range 0 - 180°
- with half round plate
- double graduation
- with fixing screw
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Bogen \varnothing \varnothing of protractor mm	Schienenlänge Length of blades mm	Euro/St. Euro/Pc.
05058026	85	160/200	12,00

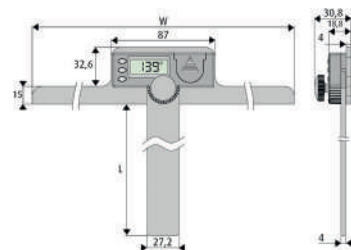
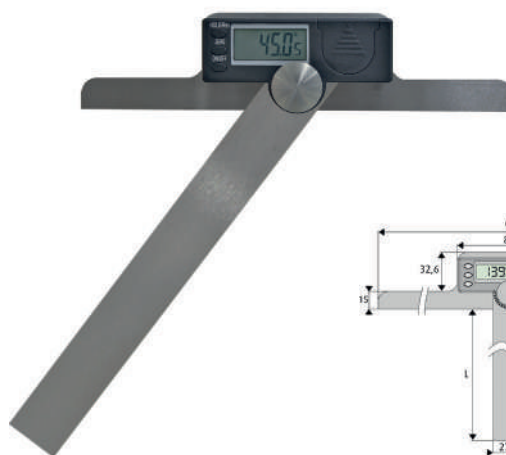
Digitaler Gradmesser aus Stahl 0 - 180°

S266

Digital protractor, steel

- Messbereich 0 – 180°
- Ablesung 0,05°
- Anschlag und Schiene 4 mm
- mit Feststellschraube
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Etui

- direct reading 0 - 180°
- reading 0.05°
- base and rule 4 mm
- with set screw
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size (W x L) mm	Euro/St. Euro/Pc.
05060020	120 x 150	65,00
05060021	150 x 200	73,00
05060022	200 x 300	89,00
05060023	300 x 600	130,00
05060024	400 x 800	175,00
05060025	400 x 1000	190,00

Digitales Winkelmessgerät

R010

Digital bevel protractor

- Anzeige in Grad und Winkelminuten
- Messbereich: -360° bis +360°
- Ablesung 1" bzw. 0,01°
- Messgenauigkeit: ± 4'
- mit 150 mm und 300 mm Messschiene
- Lieferung im Holzkasten

- display in degree and minute
- range: -360° until +360°
- reading 1" or 0,01°
- accuracy ± 4'
- with 150 mm and 300 mm rule
- in wooden case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD	●	CE 2032 + 3V
ABS/INC		
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

mit Zusatzwinkel und Messschiene

with additional angle and rule



Aufgrund der Beschaffenheit des Anschlages kann der Winkel erst ab 1° geeicht werden
This protractor is adjustable only st 1°

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Schiene Blade mm	Euro/St. Euro/Pc.
05059994	4 x 90°, 2 x 180°, 360°	150 + 300	500,00

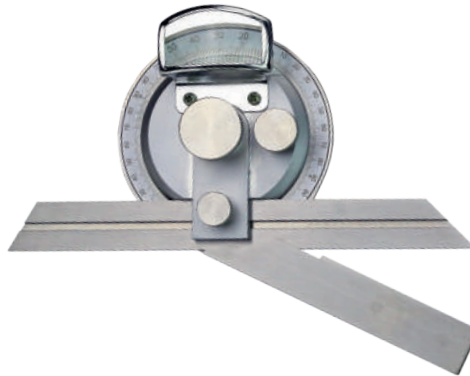
Universal-Winkelmessgerät

R07

Universal bevel protractor

- mit Lupe und Feineinstellung
- parallaxfreie Ablesung am Nonius, Ablesung mattverchromt
- Skala, 4 x 90°, Ablesung 1/12° = 5'
- Messgenauigkeit: ± 10'
- mit Zusatzwinkel für kleinere Winkel
- Lieferung im Holzkasten

- with fine adjustment and magnifier
- parallaxfree reading, scale satin chrome finished
- reading 1/12° = 5', scale range 4 x 90°
- accuracy ± 10'
- with additional angle for smaller angles
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Schiene Blade mm	Euro/St. Euro/Pc.
05060005	4 x 90	150	120,00
05060006	4 x 90	200	125,00
05060007	4 x 90	300	135,00
05060004	4 x 90	150 + 300	Satz/Set 145,00
05060015	4 x 90	150 + 200 + 300	Satz/Set 150,00

mit Zusatzwinkel

with additional angle



Aufgrund der Beschaffenheit des Anschlages kann der Winkel erst ab 1° geeicht werden
This protractor is adjustable only st 1°

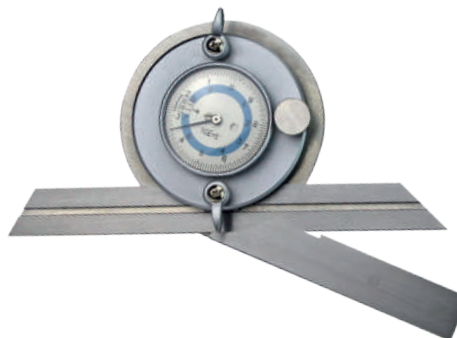
Universal-Winkelmessgerät mit Messuhr

R08

Universal bevel protractor with dial indicator

- mit Messuhr und Feineinstellung
- Skala, 4 x 90°, Ablesung 1/12° = 5'
- Messgenauigkeit: ± 5'
- mit Zusatzwinkel für kleinere Winkel
- Lieferung im Holzkasten

- with dial indicator and fine adjustment
- reading 1/12° = 5', scale range 4 x 90°
- accuracy ± 5'
- with additional angle for smaller angles
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Schiene Blade mm	Euro/St. Euro/Pc.
05060010	4 x 90	150	160,00
05060011	4 x 90	200	170,00
05060012	4 x 90	300	175,00
05060014	4 x 90	150 + 300	Satz/Set 185,00

mit Zusatzwinkel

with additional angle



Aufgrund der Beschaffenheit des Anschlages kann der Winkel erst ab 1° geeicht werden
This protractor is adjustable only st 1°

Zirkel-Messschieber mit Hartmetall- oder gehärteten Spitzen

756/756H

Compass vernier caliper with carbide or hardened points

- aus Spezialstahl, gehärtet
- mit oder ohne Hartmetallspitzen
- Nonius und Skalierung mattverchromt
- Ablesung 1/10 mm
- Lieferung im Etui

- made of special steel, hardened
- with or without carbide points
- scale satin chrome finished
- reading 1/10 mm
- in case



756



756/H

Messbereich Range mm	bis Ø until Ø mm	Schnabellänge jaws mm	756 = Spezialstahl Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	756/H = Hartmetallspitzen Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	300	40	01007030	72,00	01007035	87,00
200	400	40	01007031	78,00	01007036	98,00
300	600	40	01007032	93,00	01007037	115,00

Streichmaß mit runder Stange und rechteckiger Platte

293

Steel marking gauge with square plate

- Anreißplatte rechteckig 57 x 45 mm
- gehärtete Spitze aus Stahl
- mit mm-Teilung 1/10 mm
- Lieferung im Etui

- with square plate 657 x 45 mm
- steel point hardened
- reading 1/10 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
05057011	300	58,00
05057001	Ersatzspitze/Spare point	7,00

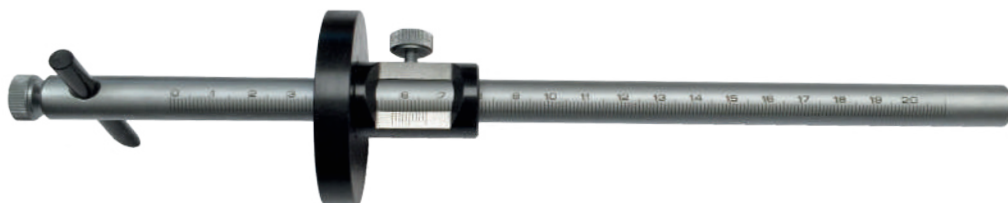
Streichmaß mit runder Stange und runder Platte

296

Steel marking gauge with round plate

- Anreißplatte rund Ø 55 mm
- gehärtete Spitze aus Stahl
- mit mm-Teilung 1/10 mm
- Lieferung im Etui

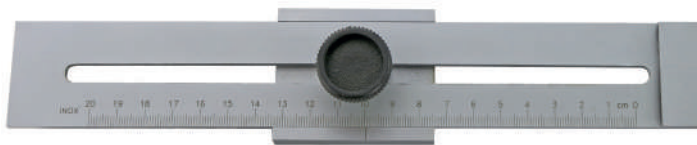
- with round plate Ø 55 mm
- steel point, hardened
- reading 1/10 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
05057002	200	48,00
05057000	300	55,00
05057001	Ersatzspitze/Spare point	7,00

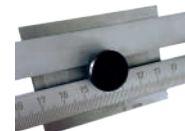
Steel marking gauge, made of stainless steel

- Skala matt verchromt und lasergraviert
- mit flacher Schiene
- Anreißkante gehärtet
- mit mm-Skalierung und Nonius 1/10 mm
- Lieferung im Etui



- blade surface matt chrome finish
- laser engraved scale
- with flat sliding rule
- hardened layout-edge
- with mm-graduation and reading 1/10 mm
- in case

Nonius 1/10 mm
reading 1 /10 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
05057005	200	25,00
05057006	250	26,00
05057007	300	28,00

Streichmaß aus gehärtetem Aluminium

Marking gauge, made of aluminium

- gehärtetes (HRC63) und schwarzeingefärbtes Aluminium
- kratzfeste, schwarz eloxierte Oberfläche
- flache Schiene
- lasergravierte Skala
- mit mm-Skalierung mit 0,05 mm Ableseung



- black aluminium (HRC63)
- scratch-resistant, black anodized surface
- flat pattern
- laser engraved
- with mm-graduation and reading 0.05 mm

Nonius 1/20 mm
reading 1 /20 mm

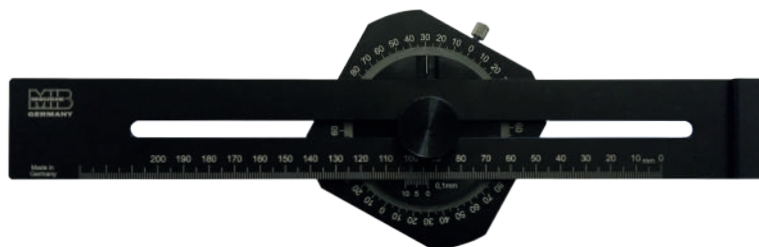


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Breite width mm	Höhe height mm	Gewicht weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
05057020	200	60	19	0,18	27,00
05057021	250	60	19	0,19	29,00
05057022	300	60	19	0,20	33,00

Streichmaß mit Gradmesser

Marking gauge with protractor

- mit Gradmesser
- gehärtetes (HRC63) und schwarzeingefärbtes Aluminium
- kratzfeste, schwarz eloxierte Oberfläche
- flache Schiene
- lasergravierte Skala
- mit mm-Skalierung mit 0,05 mm Ableseung



- with protractors
- black aluminium (HRC63)
- scratch-resistant, black anodized surface
- flat pattern
- laser engraved
- with mm-graduation and reading 0.05 mm

4 x 90° Teilung auf dem Anreißblock

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schienenlänge Rule Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
05057025	200	300	78,00
05057026	250	350	82,00
05057027	300	400	85,00

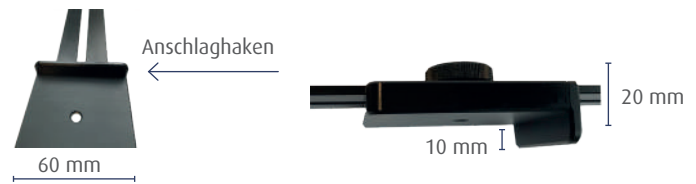
Streichmaß mit Anschlaghaken, aus gehärtetem Aluminium

MADE IN GERMANY

298/H

Marking gauge, made of aluminium and stop hook

- gehärtetes (HRC63) und schwarzeingefärbtes Aluminium
- kratzfeste, schwarz eloxierte Oberfläche
- flache Schiene
- lasergravierte Skala
- mit mm-Skalierung mit 0,05 mm Ablesung
- black aluminium (HRC63)
- scratch-resistant, black anodized surface
- flat pattern
- laser engraved
- with mm-graduation and reading 0.05 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Breite width mm	Höhe height mm	Euro/St. Euro/Pc.
05057030	200	60	19	32,00
05057031	250	60	19	34,00
05057032	300	60	19	35,00
05057033	500	60	19	62,00
05057034	800	60	19	70,00

Digitales Streichmaß mit Anschlag

S268

Digital steel marking gauge with back

- mit Anschlag
- gehärtetes (HRC63) und schwarzeingefärbtes Aluminium
- schwarze Messschiene mit kontrastreicher weißer Skalierung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- lasergravierte Skala
- with stock hook
- black aluminium (HRC63)
- black rail
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- laser engraved



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1.5V
ABS/INC		
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Länge Rule mm	Breite Width mm	Höhe Height mm	Euro/St. Euro/Pc.
05060030	300	450	76	35	105,00
05060031	500	650	76	35	125,00
05060032	800	950	76	35	150,00

Digital steel marking gauge with rectangular plate, frac display

- mit Bruchanzeige
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch oder 1/128"
- IP Schutzklasse IP 54
- Anreißplatte rechteckig 50 x 33 mm
- gehärtete Spitze aus HSS-Stahl
- Lieferung im Holzkasten

- with frac display
- HSS steel points, hardened
- reading 0.01mm or 0.0005 inch or 1/128"
- IP 54
- plate 45 x 30 mm
- steel point hardeneted
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch / frac	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		IP 54
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

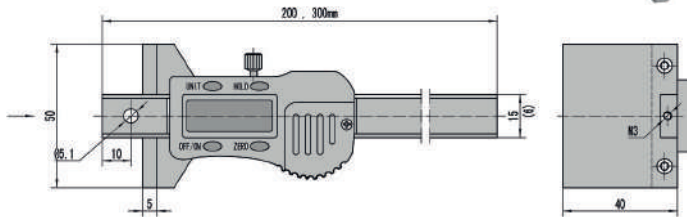
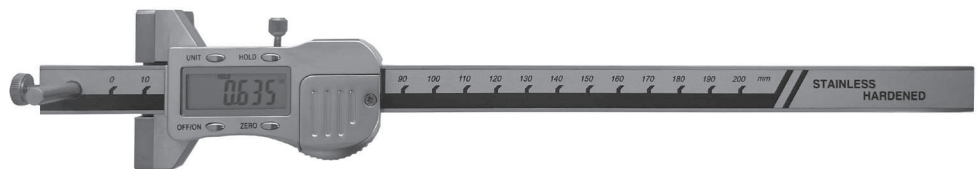
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading	Euro/St. Euro/Pc.
05060026	200	0,01mm, 0,0005", 1/128"	145,00
05060027	Ersatzspitze Ø 5 x 20 mm HSS-Stahl/ Spare point Ø 5 x 20 mm HSS-steel		7,00

Digitales Streichmaß mit rechteckiger Platte

Digital steel marking gauge with rectangular plate

- mit massiver Messstange 15 x 6 mm
- Anschlagplatte 50 x 40 mm
- Anreißnadel verschiebbar
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Holzkasten

- bevelled trailing edge, hardened
- with strong measuring rode 15 x 6 mm
- base plate 50 x 40 mm
- scriber moveable
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



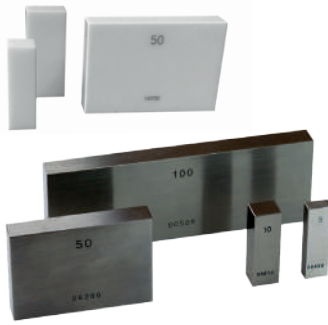
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		RB5
DATA		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading	Euro/St. Euro/Pc.
05060035	200	0,01mm, 0,0005"	120,00
05060036	300	0,01mm, 0,0005"	150,00
05060037	500	0,01mm, 0,0005"	195,00
05060038	Ersatzspitze Ø 5 x 60 mm / Spare point Ø 5 x 20 mm		7,00

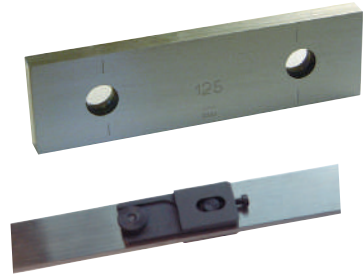
Rubrik 9



9.1



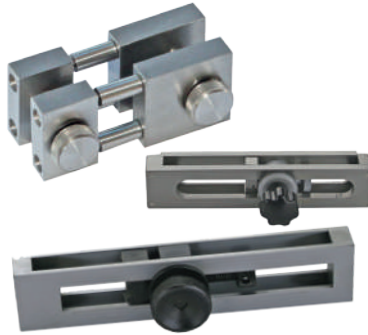
9.2 - 9.3



9.4



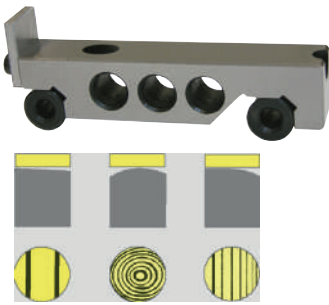
9.5



9.6 - 9.7



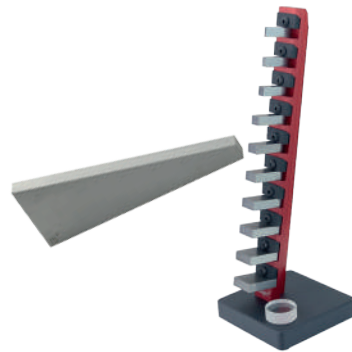
9.8



9.9



9.10 - 9.11



9.12



9.13 - 9.14



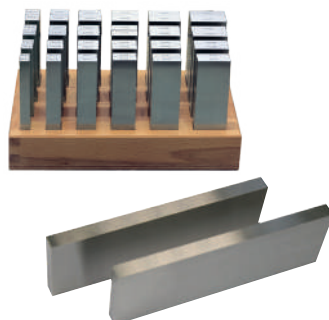
9.15



9.16



9.17



9.18



9.19



Nennmaßbereich range (mm)	Toleranzklasse 0 Grade 0		Toleranzklasse 1 Grade 1		Toleranzklasse 2 Grade 2	
	$\pm t_e$ μm	$\pm t_v$ μm	$\pm t_e$ μm	$\pm t_v$ μm	$\pm t_e$ μm	$\pm t_v$ μm
von 0,5 bis 10	0,12	0,1	0,2	0,16	0,45	0,3
über 10 bis 25	0,14	0,1	0,3	0,16	0,6	0,3
über 25 bis 50	0,2	0,1	0,4	0,18	0,8	0,3
über 50 bis 75	0,25	0,12	0,5	0,18	1	0,35
über 75 bis 100	0,3	0,12	0,6	0,2	1,2	0,35
über 100 bis 150	0,4	0,14	0,8	0,2	1,6	0,4
über 150 bis 200	0,5	0,16	1	0,25	2	0,4
über 200 bis 250	0,6	0,16	1,2	0,25	2,4	0,45
über 250 bis 300	0,7	0,18	1,4	0,25	2,8	0,5
über 300 bis 400	0,9	0,2	1,8	0,3	3,6	0,5
über 400 bis 500	1,1	0,25	2,2	0,35	4,4	0,6
über 500 bis 600	1,3	0,25	2,6	0,4	5,0	0,7
über 600 bis 700	1,5	0,3	3	0,45	6,0	0,7
über 700 bis 800	1,7	0,3	3,4	0,5	6,5	0,8
über 800 bis 900	1,9	0,35	3,8	0,5	7,5	0,9
über 900 bis 1000	2	0,4	4,2	0,6	8	2

Grenzabmaße t_e der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle der Messflächen und Toleranzen t_v für die Abweichungsspanne nach DIN EN ISO 3650:1998

Limit deviations of the length t_e at any point and tolerances of variation in length t_v to EN ISO 3650:1998

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, DIN ISO 3650, DIN 861

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Parallellendmaß, einzeln, aus Stahl, Hartmetall oder Keramik, genormte Maße VDI/VDE/DGQ 2618 DIN ISO 3650, DIN 861	bis 100	70000801	8,00 Stück/pcs.	
	bis 200	70000802	17,00 Stück/pcs.	
	bis 300	70000803	26,00 Stück/pcs.	
	bis 400	70000804	36,00 Stück/pcs.	
	bis 500	70000820	50,00 Stück/pcs.	
	bis 600	70000821	63,00 Stück/pcs.	
	bis 700	70000822	79,00 Stück/pcs.	
	bis 800	70000823	100,00 Stück/pcs.	
	bis 900	70000824	110,00 Stück/pcs.	
bis 1000	70000825	120,00 Stück/pcs.		
Parallellendmaßsatz aus Stahl, Keramik oder Hartmetall, genormte Abmessung (Preis per Satz) VDI/VDE/DGQ 2618 DIN ISO 3650, DIN 861	32 tlg.	70000805	155,00 Satz/set	
	46 tlg.	70000806	215,00 Satz/set	
	47 tlg.	70000807	220,00 Satz/set	
	87 tlg.	70000808	395,00 Satz/set	
	103 tlg.	70000809	475,00 Satz/set	
	112 tlg.	70000810	530,00 Satz/set	
Messstift aus Stahl VDI/VDE/DGQ 2618	alle	70000814	5,00 Stück/pcs.	
Messstiftsatz aus Stahl (Preis per Satz) VDI/VDE/DGQ 2618	20 tlg.	70000830	70,00 Satz/set	
	31 tlg.	70000831	120,00 Satz/set	
	40 tlg.	70000832	135,00 Satz/set	
	51 tlg.	70000833	175,00 Satz/set	
	91 tlg.	70000834	320,00 Satz/set	
	100 tlg.	70000835	350,00 Satz/set	
	273 tlg.	70000836	900,00 Satz/set	

Gauge block set made of special steel, hardened

- Endmaße aus Spezialstahl, gehärtet
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650/ 0, 1 oder 2
- einzeln nummeriert und mit einer Identifikations-Nr. versehen
- mit Werks-Kalibrierzertifikat
- Lieferung im Holzkasten
- made of special steel
- in accuracy DIN EN ISO 3650/ 0, 1 or 2
- assorted and numbered
- calibration certificate
- in wooden case



Info zu Klassen und Anwendungen

Informationen zur Auswahl des benötigten Endmaßes (gemäß DIN 861, BS4311, JI B 7506 und EN ISO 3650)

Accuracy grade and recommended use (according to DIN 861, BS4311, JI B 7506 und EN ISO 3650)

Toleranzklasse 2

Arbeits- und Einstellmaß für die Fertigung. Zur Prüfung von z.B. Fühlhebelinstrumenten, Messuhren sowie als Ersatz für feste Rachenlehren.

Accuracy grade 2
Setting and working dimensions for production

Toleranzklasse 1

Zur Kontrolle von Prüfmaßen, Prüflehren und zum Einstellen von Längenmessgeräten auch für genaue Prüfarbeiten im Messraum.

Accuracy grade 1
For testing check gauges, setting up measuring devices and as working dimension.

Toleranzklasse 0

Bezugsnormal zur Kontrolle von Arbeits-Endmaßen. Zur Einstellung von hochgenauen Messgeräten.

Accuracy grade 0
For testing measuring devices and setting up highprecision gauges.

Toleranzklasse K

Hochgenaues Endmaß für den Feinmessraum.

Accuracy grade K
Primary standard as gauge in the laboratory.

Bestell-Nr. Order-No.	Güte Degree	Stück /Satz pcs./set	Nennmaß / Size mm					Euro/Satz Euro/Set
06062000	0	32	1 x 1,005	9 x 1,01 - 1,09	9 x 1,10 - 1,90	9 x 1 - 9	je 1 x 10, 20, 30, 50	395,00
06062001	1							240,00
06062002	2							165,00
06062005	0	47	1 x 1,005	20 x 1,01 - 1,20	7 x 1,30 - 1,90	9 x 1 - 9	10 x 10 - 100	560,00
06062006	1							365,00
06062007	2							225,00
06062010	0	87	9 x 1,001 - 1,009	49 x 1,01 - 1,49	19 x 0,5 - 9,5	10 x 10 - 100	880,00	
06062011	1						545,00	
06062012	2						345,00	
06062015	0	103	1 x 1,005	49 x 1,01 - 1,49	49 x 0,5 - 24,5	4 x 25 - 100	1.150,00	
06062016	1						650,00	
06062017	2						395,00	
06061095	0	112	1 x 1,005	9 x 1,001 - 1,009	49 x 1,01 - 1,49	49 x 0,5 - 24,5	4 x 25 - 100	1.300,00
06061096	1							820,00
06061097	2							540,00
06061098	0	122	1 x 1,0005 8 x 30 - 100	9 x 1,001 - 1,009 2 x 25, 75	49 x 1,01 - 1,49	4 x 1,6 - 1,9	49 x 0,5 - 24,5	1.500,00
06061099	1							950,00
06061092	2							590,00
06061093	0	8	25 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200					1.150,00
06061094	1		750,00					
06061090	0	8	125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300 / 400 / 500					1.900,00
06061091	1		1.250,00					

Single block gauges, special steel, hardened, degree 0 or 1, 0,5 - 100 mm

- aus Spezialstahl, gehärtet
 - Querschnitt: bis 30 mm 30 x 9 mm
ab 40 mm 35 x 9 mm
 - Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
 - einzeln nummeriert und mit einer Identifikations-Nr. versehen
- made of special steel, hardened
 - dimension: up to 30 mm 30 x 9 mm
from 40 mm 35 x 9 mm
 - accuracy to DIN EN ISO 3650
 - each gauge block is marked with an identification number



Nennmaß Size mm	Güte / Degree 0		Güte / Degree 1		Nennmaß Size mm	Güte / Degree 0		Güte / Degree 1	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
0,5	06062200	20,00	06062140	17,00	1,5	06062225	17,00	06062164	14,50
1,0	06062201	20,00	06062045	16,00	1,6	06062226	17,00	06062165	14,50
1,0005	06062202	20,00	06062141	16,00	1,7	06062227	17,00	06062166	14,50
1,001	06062203	17,00	06062142	14,50	1,8	06062228	17,00	06062167	14,50
1,002	06062204	17,00	06062143	14,50	1,9	06062229	17,00	06062168	14,50
1,003	06062205	17,00	06062144	14,50	2,0	06062230	17,00	06062046	14,50
1,004	06062206	17,00	06062145	14,50	2,5	06062231	17,00	06062169	14,50
1,005	06062207	17,00	06062146	14,50	3,0	06062232	17,00	06062047	14,50
1,006	06062208	17,00	06062147	14,50	3,5	06062233	17,00	06062170	14,50
1,007	06062209	17,00	06062148	14,50	4,0	06062234	17,00	06062048	14,50
1,008	06062210	17,00	06062149	14,50	4,5	06062235	17,00	06062171	14,50
1,009	06062211	17,00	06062150	14,50	5,0	06062236	17,00	06062049	14,50
1,01	06062212	17,00	06062151	14,50	5,5	06062237	17,00	06062172	14,50
1,02	06062213	17,00	06062152	14,50	6,0	06062238	17,00	06062050	14,50
1,03	06062214	17,00	06062153	14,50	6,5	06062239	17,00	06062173	14,50
1,04	06062215	17,00	06062154	14,50	7,0	06062240	17,00	06062051	14,50
1,05	06062216	17,00	06062155	14,50	7,5	06062241	17,00	06062174	14,50
1,06	06062217	17,00	06062156	14,50	8,0	06062242	17,00	06062052	14,50
1,07	06062218	17,00	06062157	14,50	8,5	06062243	17,00	06062175	14,50
1,08	06062219	17,00	06062158	14,50	9,0	06062244	17,00	06062053	14,50
1,09	06062220	17,00	06062159	14,50	9,5	06062245	17,00	06062176	14,50
1,1	06062221	17,00	06062160	14,50	10,0	06062246	23,00	06062054	15,00
1,11	06062260	17,00	06062400	14,50	10,5	06062296	23,00	06062436	16,50
1,12	06062261	17,00	06062401	14,50	11,0	06062297	23,00	06062437	16,50
1,13	06062262	17,00	06062402	14,50	11,5	06062298	23,00	06062438	16,50
1,14	06062263	17,00	06062403	14,50	12,0	06062299	23,00	06062439	16,50
1,15	06062264	17,00	06062404	14,50	12,5	06062300	23,00	06062440	16,50
1,16	06062265	17,00	06062405	14,50	13,0	06062301	23,00	06062441	16,50
1,17	06062266	17,00	06062406	14,50	13,5	06062302	23,00	06062442	16,50
1,18	06062267	17,00	06062407	14,50	14,0	06062303	23,00	06062443	16,50
1,19	06062268	17,00	06062408	14,50	14,5	06062304	23,00	06062444	16,50
1,2	06062222	17,00	06062161	14,50	14,5	06062304	23,00	06062444	16,50
1,21	06062269	17,00	06062409	14,50	15,0	06062305	23,00	06062445	16,50
1,22	06062270	17,00	06062410	14,50	15,5	06062306	23,00	06062446	16,50
1,23	06062271	17,00	06062411	14,50	16,0	06062307	23,00	06062447	16,50
1,24	06062272	17,00	06062412	14,50	16,5	06062308	23,00	06062448	16,50
1,25	06062273	17,00	06062413	14,50	17,0	06062309	23,00	06062449	16,50
1,26	06062274	17,00	06062414	14,50	17,5	06062310	23,00	06062450	16,50
1,27	06062275	17,00	06062415	14,50	18,0	06062311	23,00	06062451	16,50
1,28	06062276	17,00	06062416	14,50	18,5	06062312	23,00	06062452	16,50
1,29	06062277	17,00	06062417	14,50	19,0	06062313	23,00	06062453	16,50
1,3	06062223	17,00	06062162	14,50	19,5	06062314	23,00	06062454	16,50
1,31	06062278	17,00	06062418	14,50	20,0	06062247	23,00	06062055	18,00
1,32	06062279	17,00	06062419	14,50	20,5	06062315	23,00	06062455	18,00
1,33	06062280	17,00	06062420	14,50	21,0	06062316	23,00	06062456	18,00
1,34	06062281	17,00	06062421	14,50	21,5	06062317	23,00	06062457	18,00
1,35	06062282	17,00	06062422	14,50	22,0	06062318	23,00	06062458	18,00
1,36	06062283	17,00	06062423	14,50	22,5	06062319	23,00	06062459	18,00
1,37	06062284	17,00	06062424	14,50	23,0	06062320	23,00	06062460	18,00
1,38	06062285	17,00	06062425	14,50	23,5	06062321	23,00	06062461	18,00
1,39	06062286	17,00	06062426	14,50	24,0	06062322	23,00	06062462	18,00
1,4	06062224	17,00	06062163	14,50	24,5	06062323	23,00	06062463	18,00
1,41	06062287	17,00	06062427	14,50	25,0	06062248	23,00	06062177	18,00
1,42	06062288	17,00	06062428	14,50	30,0	06062249	32,00	06062056	27,00
1,43	06062289	17,00	06062429	14,50	40,0	06062250	32,00	06062057	30,00
1,44	06062290	17,00	06062430	14,50	50,0	06062251	36,00	06062058	31,00
1,45	06062291	17,00	06062431	14,50	60,0	06062252	37,00	06062059	32,00
1,46	06062292	17,00	06062432	14,50	70,0	06062253	38,00	06062060	34,00
1,47	06062293	17,00	06062433	14,50	75,0	06062254	42,00	06062178	37,00
1,48	06062294	17,00	06062434	14,50	80,0	06062255	53,00	06062061	39,00
1,49	06062295	17,00	06062435	14,50	90,0	06062256	53,00	06062062	42,00
					100,0	06062257	58,00	06062063	47,00

Single block gauges, ceramic, degree 1, 0,5 - 100 mm

- aus Keramik
 - Genauigkeit DIN EN ISO 3650/1
 - Entfetten vor und Einfetten nach Gebrauch entfällt
 - stoß- und schlagunempfindlich
 - antimagnetisch
 - beständig gegen äußeren Einfluss z.B. Säuren oder Öl
- made of ceramic
 - in accuracy DIN EN ISO 3650/1
 - degrease before use and grease after use not needed
 - shock and impact resistant
 - antimagnetic
 - resistant to external influences e.g. acids or oil



Güte / Degree 1			Güte / Degree 1		
Nennmaß Size mm	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Nennmaß Size mm	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
0,5	06062701	33,00	1,5	06062762	29,00
1,0	06062702	25,00	1,6	06062763	29,00
1,0005	06062703	25,00	1,7	06062764	29,00
1,001	06062704	26,00	1,8	06062765	29,00
1,002	06062705	26,00	1,9	06062766	29,00
1,003	06062706	26,00	2,0	06062767	32,00
1,004	06062707	26,00	2,5	06062768	32,00
1,005	06062708	26,00	3,0	06062769	33,00
1,006	06062709	26,00	3,5	06062770	38,00
1,007	06062710	26,00	4,0	06062771	38,00
1,008	06062711	26,00	4,5	06062772	38,00
1,009	06062712	26,00	5,0	06062773	38,00
1,01	06062713	25,00	5,5	06062774	43,00
1,02	06062714	25,00	6,0	06062775	43,00
1,03	06062715	25,00	6,5	06062776	43,00
1,04	06062716	25,00	7,0	06062777	43,00
1,05	06062717	25,00	7,5	06062778	48,00
1,06	06062718	25,00	8,0	06062779	48,00
1,07	06062719	25,00	8,5	06062780	48,00
1,08	06062720	25,00	9,0	06062781	48,00
1,09	06062721	25,00	9,5	06062782	48,00
1,1	06062722	25,00	10,0	06062783	48,00
1,11	06062723	25,00	10,5	06062784	52,00
1,12	06062724	25,00	11,0	06062785	52,00
1,13	06062725	25,00	11,5	06062786	52,00
1,14	06062726	25,00	12,0	06062787	52,00
1,15	06062727	25,00	12,5	06062788	52,00
1,16	06062728	25,00	13,0	06062789	52,00
1,17	06062729	25,00	13,5	06062790	52,00
1,18	06062730	25,00	14,0	06062791	52,00
1,19	06062731	25,00	14,5	06062792	52,00
1,2	06062732	25,00	15,0	06062793	52,00
1,21	06062733	25,00	15,5	06062794	52,00
1,22	06062734	25,00	16,0	06062795	52,00
1,23	06062735	25,00	16,5	06062796	52,00
1,24	06062736	25,00	17,0	06062797	52,00
1,25	06062737	25,00	17,5	06062798	52,00
1,26	06062738	25,00	18,0	06062799	52,00
1,27	06062739	25,00	18,5	06062800	52,00
1,28	06062740	25,00	19,0	06062801	52,00
1,29	06062741	25,00	19,5	06062802	52,00
1,3	06062742	25,00	20,0	06062803	54,00
1,31	06062743	25,00	20,5	06062804	59,00
1,32	06062744	25,00	21,0	06062805	59,00
1,33	06062745	25,00	21,5	06062806	59,00
1,34	06062746	25,00	22,0	06062807	59,00
1,35	06062747	25,00	22,5	06062808	59,00
1,36	06062748	25,00	23,0	06062809	62,00
1,37	06062749	25,00	23,5	06062810	62,00
1,38	06062750	25,00	24,0	06062811	62,00
1,39	06062751	25,00	24,5	06062812	62,00
1,4	06062752	25,00	25,0	06062813	64,00
1,41	06062753	25,00	30,0	06062814	74,00
1,42	06062754	25,00	40,0	06062815	83,00
1,43	06062755	25,00	50,0	06062816	97,00
1,44	06062756	25,00	60,0	06062817	105,00
1,45	06062757	25,00	70,0	06062818	115,00
1,46	06062758	25,00	75,0	06062819	125,00
1,47	06062759	25,00	80,0	06062820	140,00
1,48	06062760	25,00	90,0	06062821	145,00
1,49	06062761	25,00	100,0	06062822	155,00

Single block gauges made of special steel hardened, degree 0 or 1, 125 - 1000 mm

- Endmaße aus Spezialstahl, gehärtet
- Querschnitt 35 x 9 mm
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650/ 0 oder 1
- einzeln nummeriert und mit einer Identifikations-Nr. versehen

- made of special steel, hardened
- dimension 35 x 9 mm
- accuracy to DIN EN ISO 3650/ 0 or 1
- individually numbered



Nennmaß Size mm	Güte / Degree 0 Bestell-Nr. / Order-No.	Güte / Degree 0 Euro/St. / Euro/Pc.	Güte / Degree 1 Bestell-Nr. / Order-No.	Güte / Degree 1 Euro/St. / Euro/Pc.
125	06062120	250,00	06062064	150,00
150	06062121	280,00	06062065	160,00
175	06062122	295,00	06062066	180,00
200	06062123	330,00	06062067	200,00
250	06062258	360,00	06062100	235,00
300	06062124	430,00	06062068	240,00
400	06062125	480,00	06062069	285,00
500	06062126	650,00	06062070	410,00
600	06062127	980,00	06062101	575,00
700	06062128	1.150,00	06062102	780,00
800	06062129	1.200,00	06062103	1.050,00
900	06062130	1.650,00	06062104	1.200,00
1000	06062131	1.950,00	06062105	1.600,00

Endmaßverbinder

Gauge connector

- zur Verbindung von Endmaßen ab 125 mm Nennmaß
- für Endmasse mit Verbindungsbohrungen

- for coupling gauge blocks from 125 mm
- with connection hole



Beispiel / example



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
06061053	108,00

Gauge block set carbide

- aus Hartmetall
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650/0 oder 1
- einzeln nummeriert und mit einer Identifikations-Nr. versehen
- mit Werks-Kalibrierzertifikat
- Lieferung im Holzkasten
- made of carbide
- in accuracy DIN EN ISO 3650/0 or 1
- each gauge block is marked with an identification number
- calibration certificate
- in wooden case



Satz Set	Nennmaß / Size mm					Güte / Degree 0 Bestell-Nr. Order-No.	Güte / Degree 0 Euro/Satz Euro/Set	Güte / Degree 1 Bestell-Nr. Order-No.	Güte / Degree 1 Euro/Satz Euro/Set
32	1 x 1,005	9 x 1,01-1,09	9 x 1,10-1,90	9 x 1-9	4 x 10, 20, 30, 50	06061110	1.150,00	06061111	860,00
47	1 x 1,005	20 x 1,01-1,20	7 x 1,30-1,90	9 x 1-9	10 x 10-100	06061112	2.100,00	06061113	1.750,00
87	9 x 1,001 - 1,009	49 x 1,01-1,49	19 x 0,5-9,5		10 x 10-100	06061114	2.700,00	06061115	2.100,00

Endmaß-Satz aus Keramik

Gauge block set ceramic

- aus Keramik
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650/0 oder 1
- hohe Verschleißfestigkeit, kratzfest und antimagnetisch
- einzeln nummeriert und mit einer Identifikations-Nr. versehen
- mit Werks-Kalibrierzertifikat
- Lieferung im Holzkasten
- ceramic
- in accuracy DIN EN ISO 3650/0 or 1
- high wear resistance, scratchproof, antimagnetic
- each gauge block is marked with an identification number
- calibration certificate
- in wooden case



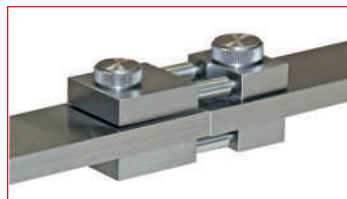
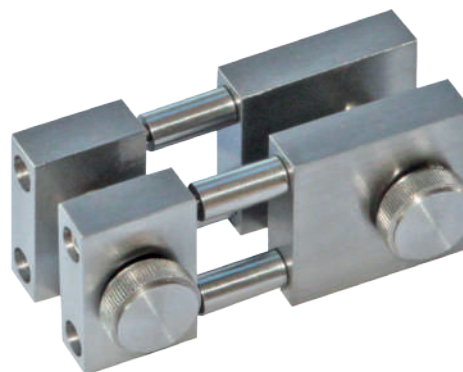
Satz Set	Nennmaß / Size mm					Güte / Degree 0 Bestell-Nr. Order-No.	Güte / Degree 0 Euro/Satz Euro/Set	Güte / Degree 1 Bestell-Nr. Order-No.	Güte / Degree 1 Euro/Satz Euro/Set
32	1 x 1,005	9 x 1,01-1,09	9 x 1,10-1,9	9 x 1-9	4 x 10, 20, 30, 50	06061080	1.650,00	06061081	1.350,00
47	1 x 1,005	20 x 1,01-1,09	7 x 1,30-1,90	9 x 1-9	10 x 10-100	06061086	2.450,00	06061087	2.100,00

Endmaßverbinder

5040

Gauge connector

- zur Verbindung von Endmaßen mit Verbindungsbohrungen ab 125 mm Nennmaß
- Verbinder aus Metall
- for connection of gauge blocks with connection hole (at 125mm)
- steel



Bestell-Nr. Order.-No.	Beschreibung Description	Euro/St. Euro/Pc.
06061200	Verbinder für Endmaße ab 125 mm Connector for gauge block 125 mm	95,00

Anwendung Seite 20 / instructions page 20

Endmaß-Verlängerung

5041

Gauge extension

- zur Verbindung von Endmaßen mit oder ohne Verbindungsbohrungen
- Passtück aus 10 mm Endmaß, Güte 1
- mit Verlängerungen 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm und 30 mm
- for connection of gauge blocks with or without connection hole
- adapter piece made of gauge block, 10 mm, degree 1
- with extension 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm and 30 mm



06061202



06061201

Bestell-Nr. Order.-No.	Beschreibung Description	Euro/St. Euro/Pc.
06061201	Verbinder für Endmaße ab 125 mm mit Endmaßen unter 100 mm max. erweiterbarer Bereich: 110 mm/ Connector for gauge blocks at 125 mm with gauge block under 100 mm, max. extended range 110 mm	260,00
06061202	Verbinder für Endmaße bis 100 mm, max. einstellbares Maß 20 - 120 mm/ Connector for gauge block until 100 mm, max. adjustable range 20 - 120 mm	265,00
06061203	Verlängerungssatz 4 x 100 mm (Stangen) Extension set 4 x 100	63,00
06061204	Austausch-Endmaß 20 mm, Güte 1 (Passtück) Exchange gauge block 20 mm, degree 1	44,00

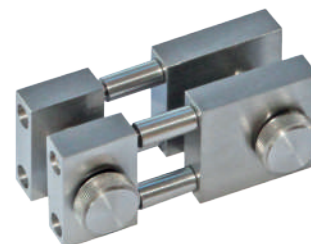
Anwendung Seite 20 / instructions page 20

Endmaß-Verlängerung im Satz

5041/S

Gauge connector set

- zur Verbindung von Endmaßen mit oder ohne Verbindungsbohrungen
- Passtück aus 10 mm Endmaß, Güte 1
- mit Verlängerungen 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm und 30 mm
- for connection of gauge blocks with or without connection hole
- adapter piece made of gauge block, 10 mm, degree 1
- with extension 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm and 30 mm



Bestell-Nr. Order.-No.	Beschreibung Description	Euro/St. Euro/Pc.
06061205	Komplettsatz aus 06061200/06061201 Complete set 06061200/06061201	350,00

Anwendung Seite 20 / instructions page 20

Gauge block holder



Messbereich ab 200 - 300 mm
Range from 200 - 300 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
06062020	0 - 50	63,00
06062021	0 - 100	69,00
06062022	100 - 200	125,00
06062027	200 - 300	115,00
06062028	300 - 400	125,00
06062029	400 - 500	150,00
06062024	300 - 500	510,00
06062025	500 - 800	640,00

Endmaß-Halter, massive Ausführung

Gauge holder, solide design

- zur Nutzung von Endmaßen für präzise Messungen
- zum Einstellen von Messgeräten oder zum Anreißen
- sehr stabile Ausführung
- for using of gauge blocks to measuring or adjustment of measuring instruments solide design



06062080



06062083



Anwendungsbeispiel/ Sample

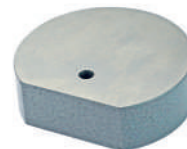


06062087

nur für / only for
06062080 - 06062083



06062088



06062089



Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Bezeichnung Description	Euro/Stück Euro/pcs.
06062080	0 - 50	Endmaßhalter Gauge holder	75,00
06062081	0 - 100	Endmaßhalter Gauge holder	90,00
06062082	0 - 200	Endmaßhalter Gauge holder	145,00
06062083	0 - 300	Endmaßhalter Gauge holder	230,00
06062084	200 - 500	Endmaßhalter Gauge holder	320,00
06062085	500 - 800	Endmaßhalter Gauge holder	450,00
06062086	700 - 1000	Endmaßhalter Gauge holder	590,00
06062087	110 x 65 x 35	Fuß Base	140,00
06062089	Ø 100 x 30	Fuß Base	115,00
06062088	60 x 70 x 8	Seitenhalter gegen das seitliche Kippen bei waagerechter Anwendung / holder, against lateral tilting by horizontal using	22,00

Gauge accessories set, 12 pcs./set

- zur Nutzung von Endmaßen zur präzisen Messung sowie Einstellung von Messgeräten
- Standardausführung
- Lieferung im Koffer
- for using of block gauges to measuring or adjustment of measuring instruments
- standard finish
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Bezeichnung Description	Euro/Satz Euro/Set	
06061051	12	1 x Endmaßhalter 0 - 50 mm 1 x Endmaßhalter 0 - 100 mm 1 x Endmaßhalter 100 - 200 mm je 2 x Messschnabel R 2 x 10, R 5 x 15, R 10 x 40 1 x Anreißspitze 1 x Zentrierspitze 1 x Fußhalter	1 x holder 0 - 50 mm 1 x holder 0 - 100 mm 1 x holder 100 - 200 mm 2 x jaws R 2 x 10, R 5 x 15, R 10 x 40 1 x scriber 1 x center point 1 x base	895,00

Endmaß-Zubehör

Gauge block and accessories



06061070



06061062

R 10 x 20



06061065



06061061

R 5 x 15



06061068



06061060

R 2,5 x 10



06061069



06061060

30 x 30°



06061067

Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Anzahl Pcs.	Maß / Size (L x B x H) mm	Bezeichnung Description	Euro Euro
06061060	R 2,5 x 10	2	40 x 9 x 8	Messschenkel Jaws	110,00 Paar/pair
06061061	R 5 x 15	2	45 x 9 x 8	Messschenkel Jaws	110,00 Paar/pair
06061062	R 10 x 20	2	70 x 9 x 10,5	Messschenkel Jaws	105,00 Paar/pair
06061065	15	1	45 x 9 x 8	Anreißspitze Scriber	63,00 Stück/pcs.
06061068	∅ 8 x 8	1	45 x 9 x 8	Zentrierspitze Center poin	98,00 Stück/pcs.
06061067		2	75 x 9 x 15	Planschenkel Straight jaws	75,00 Paar/pair
06061069		2	110 x 9 x 25	Planschenkel Straight jaws	105,00 Paar/pair
06061071	30 x 30°	1	60 x 9 x 8	Keilschenkel Knife jaw	77,00 Paar/pair
06061070	100 x 70 x 25	1		Fußhalter Base	190,00 Stück/pcs.

Sine bars of steel

- zum Einstellen von Winkeln nach dem Sinusprinzip
 - mit Tabelle, Einstellbereich 0 – 60°
 - ganz gehärtet
 - Messfläche geläppt
 - Lieferung im Holzkasten
- for adjustment of angle based on sinus principle
 - with table, range 0 - 60°
 - totally hardened and ground
 - in case

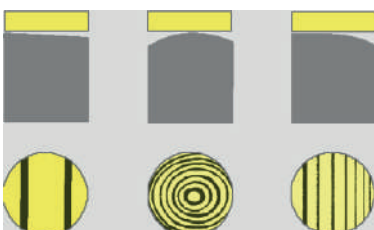


Bestell-Nr. Order-No.	Auflageabstand Center distance mm	Breite x Höhe Width x Height mm	Parallelität Parallelism μm	Genauigkeit Accuracy μm	Euro/St. Euro/Pc.
06062040	100	24 x 32	2,5	2	125,00
06062041	200	24 x 50	2,5	4	235,00

Planglas zur Prüfung der Ebenheit einer Fläche

Plane face glass for inspection of flatness

- zur Prüfung geringer Ebenheitsabweichungen
 - Ebenheit 0,1 μm
 - beidseitig geschliffen und poliert, Rand facettiert
 - Lieferung im Holzkasten
- flatness 0.1 μm
 - ground and polished on both sides
 - faceted border
 - in wooden case



Abstand zwischen den Strichen ca. 0,27 μm
Distance between strokes about 0,27 μm



Beispiel

Bestell-Nr. Order-No.	Durchmesser Diameter mm	Dicke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
06061072	30	12	115,00
06061073	45	15	150,00
06061074	60	12	170,00

Gauge block set for checking calipers

- Parallelendmaß-Prüfsatz zur Überprüfung und Einstellung von Messschiebern nach Prüfvorschrift VDI/VDE/DGQ 2618
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650
- Sätze im Holzkasten
- Gauge block set for review and adjustment of calipers to VDI/VDE/DGQ 2618
- acc. to DIN EN ISO 3650
- set in wooden case

auch mit Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618
 Preis: NETTO
 also with certification as DIN VDI/VDE/DGQ 2618
 price: NETTO



06061132



06061134



06061063



06061066

Kalibrierung: PREIS NETTO
Certification: PRICE NETTO

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Einstellring Set ring mm	Maße der Endmaße Size mm	Güte degree	Euro/Satz/set Euro/Stück/pcs.	Bestell-Nr. Order-No.	Kalibrierung/Euro Certification/Euro
06061063	5	4 + 25	30/41,3/131,4	1	270,00	06061063/K	64,00 Satz/set
06061066	6	4 + 25	41,3/131,4/243,5/281,2	1	440,00	06061066/K	83,00 Satz/set
06061130	3	20	41,3/131,4	2	220,00	06061130/K	45,00 Satz/set
06061043	9		10/2x20/41,2/51,2/81,2/101,2/121,5/121,8	2	590,00	06061043/K	80,00 Satz/set
06061131	5	20	41,3/131,4/243,5/281,2	2	490,00	06061131/K	85,00 Satz/set
06061132	1		41,3	1	60,00	06061132/K	7,00 Stück/pcs.
06061133	1		131,4	1	190,00	06061133/K	20,00 Stück/pcs.
06061134	1		243,5	1	290,00	06061134/K	32,00 Stück/pcs.
06061088	1		281,2	1	425,00	06061088/K	32,00 Stück/pcs.
06061089	1		481,1	1	450,00	06061089/K	53,00 Stück/pcs.

Prüfmaß Size mm	Prüfstelle für Messbereich Checkpoint for range mm				
	0 - 200	0 - 250	0 - 300	0 - 500	0 - 1000
0,0	x	x	x	x	x
41,3	x				
131,4	x	x	x	x	x
243,5		x	x		
281,2				x	
481,1				x	x
900,0					x

Nennmaß Nominal Size mm	Güte 1/Degree 1		Güte 2/Degree 2	
	t _n (±µm)	t _s (±µm)	t _n (±µm)	t _s (±µm)
41,3	0,40	0,18	0,80	0,30
131,4	0,80	0,20	1,60	0,40
243,5	1,20	0,25	2,40	0,45
281,2	1,40	0,25	2,80	0,50
481,1	2,20	0,35	4,40	0,60

Gauge block set for checking calipers made of ceramic, setting rings special steel

- Parallelendmaß-Prüfsatz für Messschieber
- aus Keramik
- Einstellringe aus gehärtetem Stahl
- nach Prüfvorschrift VDI/VDE/DGQ 2618
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650
- Sätze im Holzkasten
- Einzelmaße in Standardverpackung
- Gauge block set for checking of calipers
- to VDI/VDE/DGQ 2618
- made of ceramic
- setting rings made of hardened steel
- acc. to DIN EN ISO 3650
- set in wooden case
- singleblock standard packaging



auch mit Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618
 Preis: NETTO
 also with certification as DIN VDI/VDE/DGQ 2618
 price: NETTO

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Einstellring Set ring mm	Maße der Endmaße Size mm	Güte degree	Euro/Set/Stück Euro/set/pcs.	Kalibrierung: PREIS NETTO Certification: PRICE NETTO	
						Bestell-Nr. Order-No.	Kalibrierung/Euro Certification/Euro
06061064	5	4 + 25	30/41,3/131,4	1	750,00	06061064/K	65,00 Satz/set
06061137	1		41,3	1	185,00	06061137/K	7,00 Stück/pcs.
06061138	1		131,4	1	420,00	06061138/K	20,00 Stück/pcs.

Parallelendmaß-Prüfsatz für Messschrauben DIN 863 mit oder ohne Planglas

Gauge block set for checking of micrometers to DIN 863 with or without plane glass

- aus Spezialstahl, gealtert und gehärtet
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650/1
- Lieferung im Holzkasten
- made of special steel, hardened
- acc. to DIN EN ISO 3650/1
- in wooden case

auch mit Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618
 Preis: NETTO
 also with certification as DIN VDI/VDE/DGQ 2618
 price: NETTO



Planglas/ plane glass



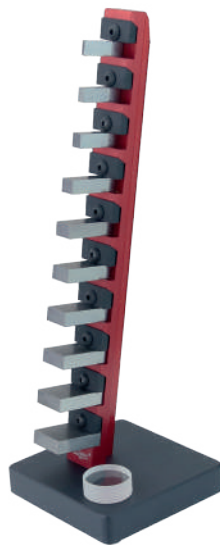
Einzelne Endmaße bestellbar auf Anfrage
 single block gauge can be ordered on request

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl pcs.	Planglas/ Planar glass mm	Maße der Endmaße Size mm	Euro/Set Euro/Satz	Kalibrierung: PREIS NETTO Certification: PRICE NETTO <small>ohne Kalibrierung Planglas without certification planar glass</small>	
					Bestell-Nr. Order-No.	Kalibrierung Euro/Satz Certification Euro/Set
06061054	5	-	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0	130,00	06061054/K	32,00
06061057	6	30	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0	220,00	06061057/K	44,00
06061040	10	-	2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0	190,00	06061040/K	49,00
06061041	11	-	1,4/2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0	195,00	06061041/K	58,00
06061047	12	30	1,4/2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0	310,00	06061047/K	58,00
06061058	8	-	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0/50/75/100	175,00	06061058/K	50,00
06061059	9	30	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0/50/75/100	265,00	06061059/K	50,00
06061045	14	-	1,4/2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0/50/75/100	325,00	06061045/K	65,00
06061048	15	30	1,4/2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0/50/75/100	380,00	06061048/K	70,00

Gauge block set with holder

- Halter aus eloxiertem Aluminium
- Endmaße aus Spezialstahl gealtert und gehärtet
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650/1
- Planglas 30 mm, 0,1 µm, Güte 1
- Lieferung im Kunststoffkoffer

- holder made of aluminium
- block gauges made of special steel hardened
- acc. to DIN EN ISO 3650/1
- plane face 30 mm, degree 1
- in plastic case



Kalibrierung: PREIS NETTO
Certification: PRICE NETTO
 ohne Kalibrierung Planglas
 without certification planar glass

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl pcs.	Planglas/ Planar glass mm	Maße der Endmaße Size mm	Euro/Set Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Kalibrierung Euro/Set Certification Euro/Set
06061055	10	30	2,5/5,1/7,7/10,3/12,9/15,0/17,6/20,2/22,8/25,0	395,00	06061055/K	68,00

Winkel-Endmasssatz, 12-teilig

Angle gauge block set 12 pcs/set

- zum Messen und Prüfen von Winkeln an Lehren und Werkzeugen
- aus Spezialstahl, gealtert und gehärtet
- Genauigkeit 0,01 mm/100 mm
- Länge 76 mm, Dicke 6,35 mm
- Lieferung im Holzkasten

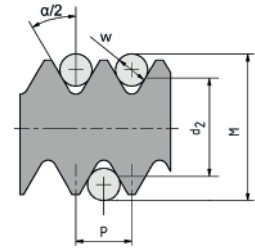
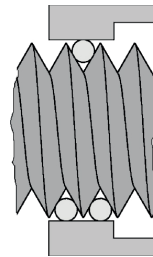
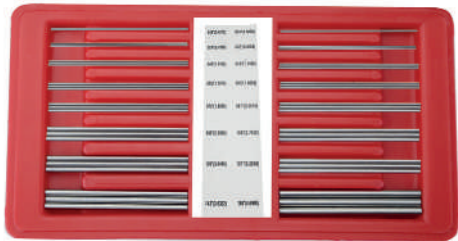
- made of special steel, hardened
- accuracy 0.0001" per inch
- size 3" x 1/4"
- in wooden case



Bestell-Nr. Order-No.	Genauigkeit Accuracy mm	Anzahl Pcs.	Nennmaß Size°	Euro/Set Euro/Set
06061046	0,01/100 mm	12	1/4°, 1/2°, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25°, 30°	98,00

Pin gauge set for thread measuring made of special steel

- zur Messung von Gewinden (nicht für Gewinde-Lehren geeignet)
 - für Gewindesteigung
 - 0,5 mm bis 6 mm
 - metrisch 60°
 - 3 - 48 TPI, US. 55°
 - 70 mm lang
 - 3 Stück pro Größe
 - Lieferung im Kasten
- for measuring of thread (not thread gauges)
 - for thread pitch
 - 0.5 - 6 mm,
 - metric 60°
 - 3 - 48 TPI, US. 55°
 - 70 mm long
 - 3 pcs. each size
 - in box



Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl/Satz Pcs./Set	Maß Size mm	Euro/Satz Euro/Set
06061049	48	0,4572 / 0,18", 0,6096 / 0,024", 0,7366 / 0,029", 0,8128 / 0,032", 1,016 / 0,40", 1,1430 / 0,045", 1,397 / 0,055", 1,6002 / 0,063", 1,8288 / 0,072", 2,0574 / 0,081", 2,3368 / 0,092", 2,7432 / 0,108", 3,0480 / 0,120", 3,2258 / 0,127", 3,6322 / 0,143", 4,6990 / 0,185"	88,00

Umrechnungstabelle metrisch 60°/conversion table metric 60°

Umrechnungstabelle U.S. 60°/conversion table U.S. 60°

Gang	Draht	Konstante C	Gang	Draht	Konstante C
0,5	0,4572	0,9386	2,0	1,1430	1,6969
0,6	0,4572	0,8520	2,5	1,3970	2,0259
0,7	0,4572	0,7654	3,0	1,6002	2,2025
0,75	0,4572	0,7221	3,5	2,0574	3,1411
0,8	0,6096	1,1360	4,0	2,3368	3,5463
1,0	0,6096	0,9628	4,5	2,7432	4,3325
1,25	0,7366	1,1273	5,0	2,7432	3,8995
1,5	1,0160	1,7490	5,5	3,0480	4,3808
1,75	1,0160	1,5324	6,0	3,2258	4,4812

18Gang16	Draht	Konstante C	Gang	Draht	Konstante C
48	0,018	0,003596	11 ½	0,055	0,08969
44	0,018	0,03432	11	0,055	0,08627
40	0,018	0,03235	10	0,055	0,07840
36	0,018	0,02994	9	0,063	0,09277
32	0,024	0,04494	8	0,072	0,10775
28	0,024	0,04107	7½	0,081	0,12753
27	0,024	0,03993	7	0,081	0,1198
24	0,029	0,05092	6	0,092	0,13166
20	0,029	0,04370	5½	0,108	0,16654
18	0,032	0,04789	5	0,120	0,18679
16	0,040	0,06587	4½	0,127	0,18855
14	0,040	0,05814	4	0,143	0,21249
13	0,045	0,06838	3½	0,185	0,30756
12	0,055	0,09283	3	0,185	0,26632

Single pin gauges, ± 0.002 mm, works standard

- z.B. zur Prüfung von Bohrungstoleranzen, Messung von Bohrabständen
- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- Länge 50 mm
- Steigung 0,01 mm
- Lieferung in einer Standardverpackung
- made of special steel
- works standard
- length 50 mm
- step 0.01 mm
- in case (single)



Bitte Bestell-Nr. und Einzelmaß angeben! / Please give us order-no. and range together!

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
06061179	0,02 - 0,49	8,00	06061175	10,01 - 10,99	12,00
06061180	0,50 - 0,99	8,00	06061176	11,00 - 11,99	12,00
06061181	1,00 - 1,99	8,00	06061177	12,00 - 12,99	13,00
06061182	2,00 - 2,99	8,00	06061178	13,00 - 13,99	13,00
06061183	3,00 - 3,99	8,00	06061191	14,00 - 14,99	14,00
06061184	4,00 - 4,99	8,00	06061192	15,00 - 15,99	14,00
06061185	5,00 - 5,99	8,00	06061193	16,00 - 16,99	16,00
06061186	6,00 - 6,99	8,00	06061194	17,00 - 17,99	16,00
06061187	7,00 - 7,99	8,00	06061195	18,00 - 18,99	16,00
06061188	8,00 - 8,99	8,00	06061196	19,00 - 19,99	17,00
06061189	9,00 - 9,99	8,00	06061197	20,00	17,00
06061190	10,00	8,00			

Messstift-Satz mit Halter, Genauigkeit ±0,004 mm, nach Werksnorm

Pin gauges, accuracy ±0.004 mm, works standard

- z.B. zur Prüfung von Bohrungstoleranzen, Messung von Bohrabständen
- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- Länge 50 mm
- Genauigkeit: ± 0,004 mm
- Lieferung im Kunststoffkoffer

- made of special steel,
- works standard
- length 50 mm
- accuracy: ± 0.004 mm
- in plastic case



inkl. Messstift-Halter
incl. pin gauges holder

Anwendung
implementation

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Stufung Stepping mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Euro/Satz Euro/Set
06061019	1,0 - 20,0	1,0	20	99,00
06061020	0,5 - 20,0	0,5	40	185,00
06061021	1,0 - 10,0	0,1	91	295,00
06061350	10,0 - 20,0	0,1	101	490,00
06061351	0,99 - 3,99	0,1	93	305,00
	1,00 - 4,0	0,1		
	1,01 - 4,01	0,1		
06061352	4,09 - 6,99	0,1	90	295,00
	4,10 - 7,0	0,1		
	4,11 - 7,01	0,1		
06061353	7,09 - 9,99	0,1	90	295,00
	7,1 - 10,0	0,1		
	7,11 - 10,01	0,1		

Pin gauges set, accuracy ±0.004 mm, works standard

- Messstifte aus Spezialstahl
- nach Werksnorm mit Werkszertifikat
- Messtiftlänge 50 mm
- Genauigkeit ± 0,004 mm
- inkl. Messtift-Halter mit Feststellschraube
- Lieferung im Kunststoffkoffer
- made of special steel
- works standard
- length 50 mm
- accuracy ± 0.004 mm
- incl. pin gauges holder
- in plastic case



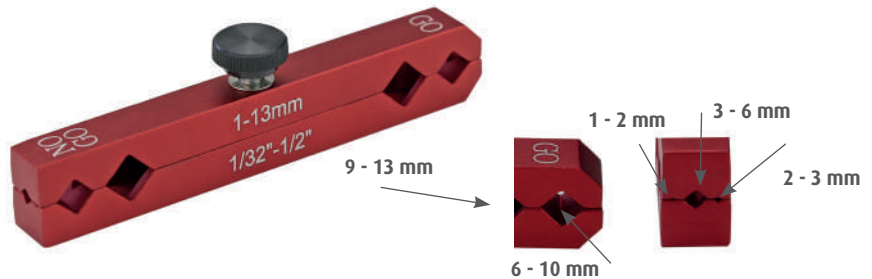
inkl. Messtift-Halter
incl. pin gauges holder

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Stufung Stepping mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Euro/St. Euro/Pc.
06061000	1,01 - 2,00	0,01	100	345,00
06061001	2,01 - 3,00	0,01	100	345,00
06061002	3,01 - 4,00	0,01	100	345,00
06061003	4,01 - 5,00	0,01	100	345,00
06061004	5,01 - 6,00	0,01	100	345,00
06061005	6,01 - 7,00	0,01	100	345,00
06061006	7,01 - 8,00	0,01	100	345,00
06061007	8,01 - 9,00	0,01	100	345,00
06061008	9,01 - 10,00	0,01	100	345,00
06061310	10,00 - 11,00	0,01	101	365,00
06061311	11,00 - 12,00	0,01	101	365,00
06061312	12,00 - 13,00	0,01	101	365,00
06061313	13,00 - 14,00	0,01	101	385,00
06061314	14,00 - 15,00	0,01	101	385,00
06061315	15,00 - 16,00	0,01	101	385,00
06061316	16,00 - 17,00	0,01	101	530,00
06061317	17,00 - 18,00	0,01	101	580,00
06061318	18,00 - 19,00	0,01	101	580,00
06061319	19,00 - 20,00	0,01	101	690,00

Messtift-Halter

Pin gauges holder

- zur Aufnahme von Messstiften
- mit gekennzeichnete „GUT“ und „Ausschuss“-Seite
- mit Feststellschraube
- for holding of pin gauges
- with „GO“ and „NO GO“ mark
- with set screw



Bestell-Nr. Order-No.	für Messstifte mm für pin gauge mm	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
06061009	1 - 13	113	32,00
06061198	13 - 20	113	37,00

Pin gauges, accuracy ± 0.002 mm, works standard

- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- Länge 50 mm
- Lieferung im Holzkasten

- made of special steel
- works standard
- length 50 mm
- in wooden case



0,50 - 10 mm



0,20 - 0,50 mit Kunststoffgriff
0,20 - 0,50 with plastic handle



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Stufung Stepping mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Euro/Satz Euro/set
06061119	0,20 - 0,50	0,01	31	185,00
06061120	0,50 - 1,00	0,01	51	270,00
06061121	1,01 - 2,00	0,01	100	460,00
06061122	2,01 - 3,00	0,01	100	460,00
06061123	3,01 - 4,00	0,01	100	460,00
06061124	4,01 - 5,00	0,01	100	460,00
06061125	5,01 - 6,00	0,01	100	460,00
06061126	6,01 - 7,00	0,01	100	460,00
06061127	7,01 - 8,00	0,01	100	460,00
06061128	8,01 - 9,00	0,01	100	460,00
06061129	9,01 - 10,00	0,01	100	460,00

Messstift-Halter

9 Pin gauges holder

- zur Aufnahme von Messstiften durch Klemmung
- mit „GUT“ und „Ausschuss“-Seite gekennzeichnet
- for holding of pin gauges
- with „GO“ and „NO GO“ mark



06061035

06061036

06061037



06061038

06061039

Bestell-Nr. Order-No.	für Messstifte mm für pin gauge mm	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
06061035	0,2 - 1,5	112	29,00
06061036	1,2 - 6,5	125	35,00
06061037	5,0 - 14,0	145	39,00
06061038	12,0 - 16,5	150	49,00
06061039	14,5 - 19,5	150	58,00

Gauge ball set, 50 pcs, 1 - 25 mm

- Kugellehre zum Messen von runden und konischen Formen
 - Präzisionskugeln 50 Stück paarweise 1 - 25 mm
 - 1 mm Stufen
 - hohe Oberflächenhärte, Härte HRC 60±2
 - ausserordentliche Rundheit mit einer Genauigkeit von ± 0,0025 mm
 - mit Werkzertifikat
 - Lieferung im Kunststoffkoffer
-
- gauge balls pairs 1 - 25 mm
 - 1 mm steps
 - high hardness HRC 60±2
 - accuracy 0.0025 mm
 - workshop certificate
 - in plastic case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Stufung Stepping mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Euro/Satz Euro/set
06061075	1,0 - 25,0	1,00	2 x 1 - 25 mm	140,00

Parallelunterlagen-Satz, gehärtet, HRC 60 ±2, DIN 6346, „TOP“

Steel parallel set, hardened, HRC 60±2, DIN 6346, „TOP“

- geeignet als z.B. Schraubstocksätze
 - aus gealtertem legiertem Stahl
 - paarweise fein geschliffen und gehärtet
 - plan- und winkeltgerecht
 - Parallelität 0,01 mm
 - Toleranz ± 0,01 mm
 - Maße einzeln gelasert
 - Härte HRC 60 ± 2
 - Lieferung im Holzkasten
-
- suitable as vise set
 - made of special steel
 - fine ground, hardened
 - adjusted in pairs, tolerance ± 0.005 mm
 - parallelism 0.01 mm
 - accuracy ± 0.01 mm
 - lasered mm
 - hardness HRC 60±2
 - in wooden case



Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,02 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ± 0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

tolerance height ± 0.01 mm
 tolerance width ± 0.02 mm
 tolerance length ± 0.5 mm
 tolerance in pairs ± 0.01 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Paare Pairs	Länge Length mm	Querschnitt Size mm	Gewicht Weight kg	Euro/Satz Euro/Set
06062097	9	63	8 x 2,5, 10 x 3,2, 12 x 4, 16 x 5, 20 x 6,3	1,2	650,00
		100	12 x 4, 16 x 5, 20 x 6,3, 25 x 8		
06062098	5	100	12 x 4, 16 x 5, 20 x 6,3, 25 x 8, 32 x 10	1,4	450,00
06062099	4	160	25 x 8, 32 x 10, 40 x 12, 50 x 16	5,0	495,00

Parallelunterlagen-Satz, gehärtet, HRC 60 ±2, "TOP"

815

Steel parallel set, hardened, TOP, HRC 60±2

- aus gealtertem legiertem Stahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Parallelität + 0,010 mm
- Toleranz ± 0,01 mm
- gelaserte Maße mm
- Härte HRC 60 ± 2
- Lieferung im Holzständer

- made of special steel
- fine ground, hardened
- parallelism + 0.01 mm
- accuracy ± 0.01 mm
- lasered mm
- hardness HRC 60±2
- in wooden case

Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ± 0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

tolerance height ± 0.01 mm
 tolerance width ± 0.01 mm
 tolerance length ± 0.5 mm
 tolerance in pairs ± 0.01 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Stärke Thickness mm	Paare Pairs	Querschnitt Size mm	Gewicht Weight kg	Euro/Satz Euro/Set
06062096	100	2, 3, 4, 5, 6	20	2 x 5, 2 x 10, 2 x 15, 2 x 20, 3 x 6, 3 x 11, 3 x 16, 3 x 21, 4 x 7, 4 x 12, 4 x 17, 4 x 22, 5 x 8, 5 x 13, 5 x 18, 5 x 23, 6 x 9, 6 x 14, 6 x 19, 6 x 24	2,8	850,00

Parallelunterlagen-Satz, gehärtet, HRC 60 ±2, "TOP"

813

Steel parallel set, hardened, TOP, HRC 60±2

- aus gealtertem legiertem Stahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Parallelität 0,01 mm
- Toleranz ± 0,01 mm
- gelaserte Maße mm
- Härte HRC 60 ± 2
- Lieferung im Holzkasten

- made of special steel
- fine ground, hardened
- adjusted in pairs, tolerance ± 0.005 mm
- parallelism 0.01 mm
- accuracy ± 0.01 mm
- lasered mm
- hardness HRC 60±2
- in wooden case

Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,02 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ± 0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

tolerance height ± 0.01 mm
 tolerance width ± 0.02 mm
 tolerance length ± 0.5 mm
 tolerance in pairs ± 0.01 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Stärke Thickness mm	Paare Pairs	Höhe Height mm	Gewicht Weight kg	Euro/Satz Euro/Set
06062090	150	10	14	14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50	10,4	700,00

Parallelunterlagen-Satz, gehärtet, HRC 60 ±2, "TOP"

814

Steel parallel set, hardened, TOP, HRC 60±2

- aus gealtertem legiertem Stahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Parallelität + 0,01 mm
- Toleranz ± 0,01 mm
- gelaserte Maße mm
- Härte HRC 60 ± 2
- Lieferung im Holzständer

- made of special steel
- fine ground, hardened
- parallelism + 0.01 mm
- accuracy ± 0.01 mm
- lasered mm
- hardness HRC 60±2
- in wooden case

Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ± 0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

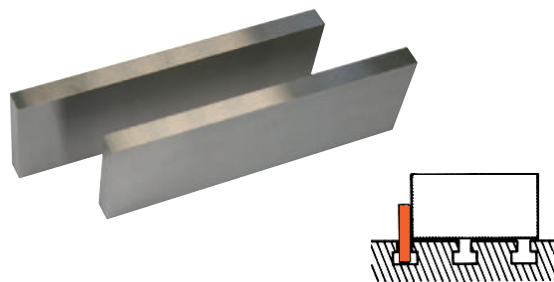
tolerance height ± 0.01 mm
 tolerance width ± 0.01 mm
 tolerance length ± 0.5 mm
 tolerance in pairs ± 0.01 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Stärke Thickness mm	Paare Pairs	Querschnitt Size mm	Gewicht Weight kg	Euro/Satz Euro/Set
06062092	125	8, 10, 12, 14	24	8 x 11, 8 x 16, 8 x 21, 8 x 26, 8 x 31, 8 x 36	14,8	1.100,00
06062093	150	8, 10, 12, 14	24	10 x 13, 10 x 18, 10 x 23, 10 x 28, 10 x 33, 10 x 38, 12 x 15, 12 x 20, 12 x 25, 12 x 30, 12 x 35, 12 x 40, 14 x 17, 14 x 22, 14 x 27, 14 x 32, 14 x 37, 14 x 42	18,8	1.200,00
06062094	200	8, 10, 12, 14	24		24,0	1.600,00

Steel parallels, single pair, hardened, works standard

- aus Spezialstahl, geschliffen und gehärtet
- für Maschinen-Nuten mit Toleranz H8
- Nennmaßtoleranz: +0 / -0,02 mm
- als Parallelunterlagen zur Aufnahme von Werkstücken
- Höhentoleranz: IT 5
- Härte HRC 50 ± 2
- Lieferung paarweise
- made of special steel, fine ground for machine groove (H8)
- thickness tolerance +0 / -0.02 mm
- as parallel steel for vertical positioning of works pieces
- height tolerance IT 5
- hardness HRC 50±2
- delivery as pairs



Länge x Höhem mm Length x Height mm	100 x 40 ± 0,0055		120 x 60 ± 0,0065		120 x 80 ± 0,0065		160 x 80 ± 0,0065		240 x 80 ± 0,0065	
Stärke mm Thickness mm	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
8	06061140	32,00	06061150	37,00	06061160	43,00				
10	06061141	33,00	06061151	40,00	06061161	46,00				
12	06061142	35,00	06061152	42,00	06061162	52,00				
14	06061143	38,00	06061153	44,00	06061163	54,00				
16	06061144	39,00	06061154	49,00	06061164	58,00	06061170	74,00		
18	06061145	42,00	06061155	57,00	06061165	63,00	06061171	78,00		
22	06061146	42,00	06061156	58,00	06061166	68,00	06061172	83,00	06061174	112,00

Parallelunterlagen-Satz, gehärtet, nach Werksnorm

Steel parallel set, hardened, works standard

- aus Spezialstahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Parallelität 0,010 mm
- Toleranz ± 0,01 mm
- Winkelgenauigkeit 0,008 mm/100 mm
- Härte HRC 50 ± 2
- Lieferung im Holzkasten
- made of special steel, fine ground, hardened
- parallelism 0,010 mm
- accuracy ± 0.01 mm
- angle accuracy 0.008 mm/100 mm
- hardness HRC 50±2
- in wooden case

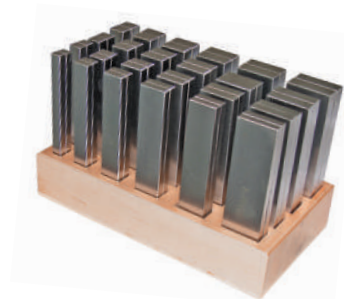


Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Stärke Thickness mm	Paare Pairs	Höhe Height mm	Gewicht Weight kg	Euro/Satz Euro/set
06062030	100	4	9	10-14-18-22-26-30-34-38-42	1,7	115,00
06062033	160	4	9	10-14-18-22-26-30-34-38-42	2,7	135,00
06062036	120	10	12	14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40	6,6	215,00
06062032	150	10	14	14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50	10,4	235,00

Parallelunterlagen-Satz, gehärtet, nach Werksnorm

Steel parallels set, hardened, works standard

- aus Spezialstahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Parallelität 0,01 mm
- Toleranz ± 0,01 mm
- Härte HRC 50 ± 2
- Lieferung im Holzständer
- made of special steel, fine ground, hardened
- parallelism 0.01 mm
- accuracy ± 0.01 mm
- hardness HRC 50±2
- in wooden stand

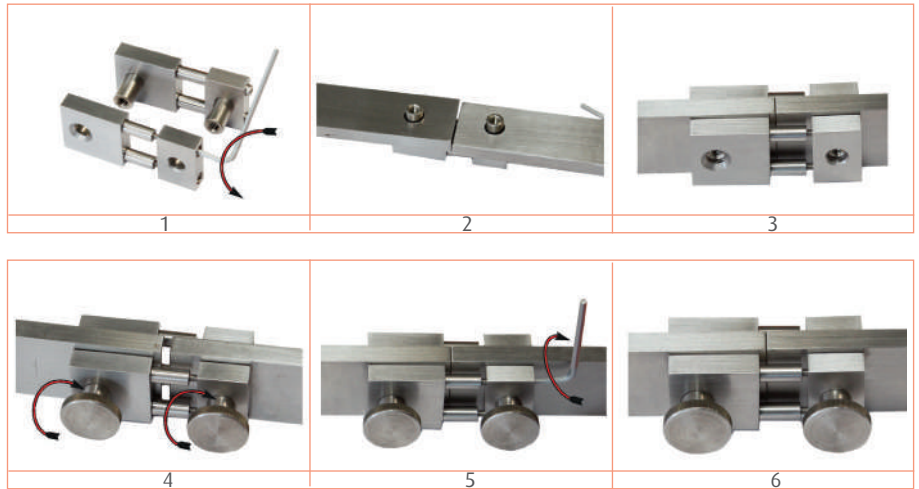
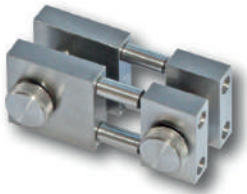


Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Stärke Thickness mm	Paare Pairs	Querschnitt Size mm	Gewicht Weight kg	Euro/Satz Euro/Set
06062037	100	2, 3, 4, 5, 6	20	2 x 5, 2 x 10, 2 x 15, 2 x 20, 3 x 6, 3 x 11, 3 x 16, 3 x 21, 4 x 7, 4 x 12, 4 x 17, 4 x 22, 5 x 8, 5 x 13, 5 x 18, 5 x 23, 6 x 9, 6 x 14, 6 x 19, 6 x 24	2,4	255,00
06062038	125	8, 10, 12, 14	24	8 x 11, 8 x 16, 8 x 21, 8 x 26, 8 x 31, 8 x 36, 10 x 13, 10 x 18, 10 x 23, 10 x 28, 10 x 33, 10 x 38, 12 x 15, 12 x 20, 12 x 25, 12 x 30, 12 x 35, 12 x 40, 14 x 17, 14 x 22, 14 x 27, 14 x 32, 14 x 37, 14 x 42	14,5	330,00
06062039	150	8, 10, 12, 14	24		17,6	395,00

Endmaß-Verbinder

Gauge connector

Zur Verbindung von Endmaßen mit Verbindungsbohrungen (ab 125 mm)
for connection of gauge blocks with connection hole (at 125 mm)



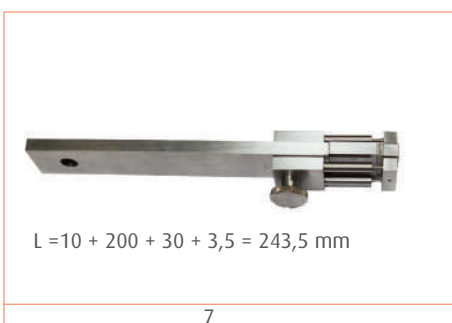
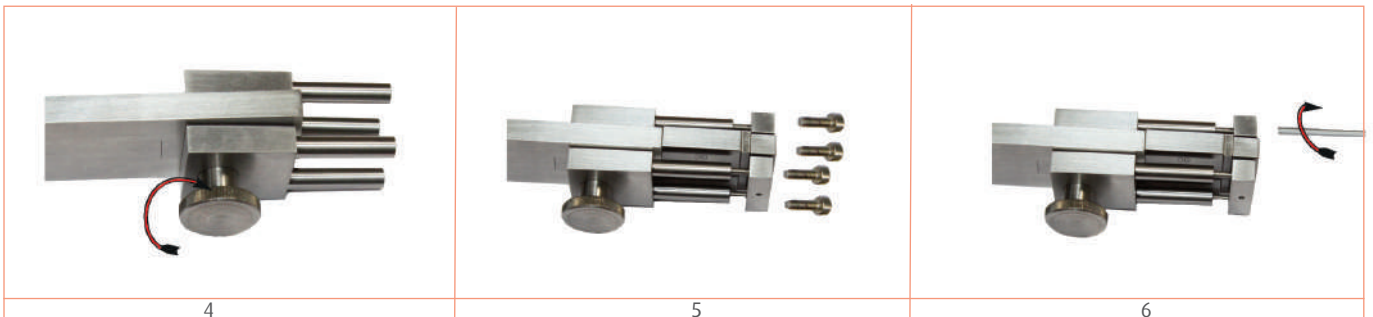
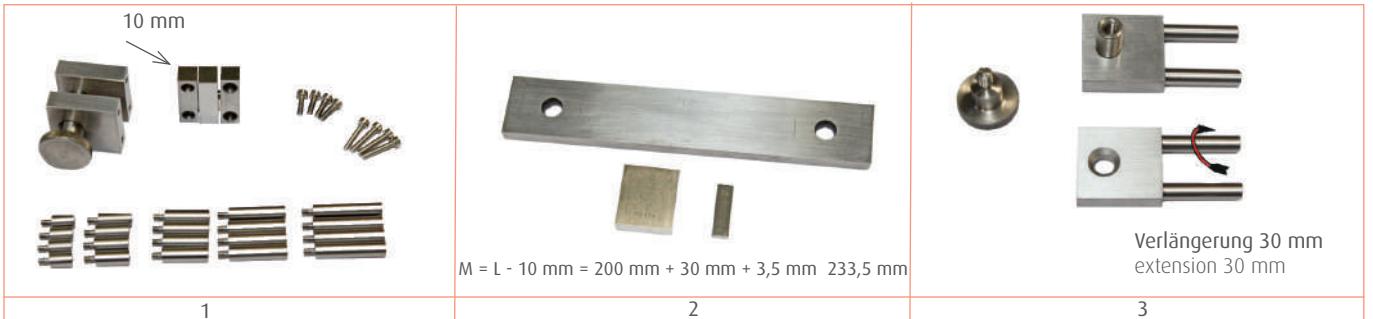
Endmaß-Verlängerung zur Verbindung von Endmaßen mit Verbindungsbohrung und Endmaßen ohne Verbindungsbohrung
gauge extension for connection of gauge block with hole with gauge block without hole

Montage und Anwendungsbeispiele:

Wunschmaß $L = 243,5 \text{ mm} \rightarrow L = 10 \text{ mm} + 200 \text{ mm} + 30 \text{ mm} + 3,5 \text{ mm}$

Fitting and using example:

required size $L = 243,5 \text{ mm} \rightarrow L = 10 \text{ mm} + 200 \text{ mm} + 30 \text{ mm} + 3.5 \text{ mm}$



Anwendungsbeispiel/ Sample



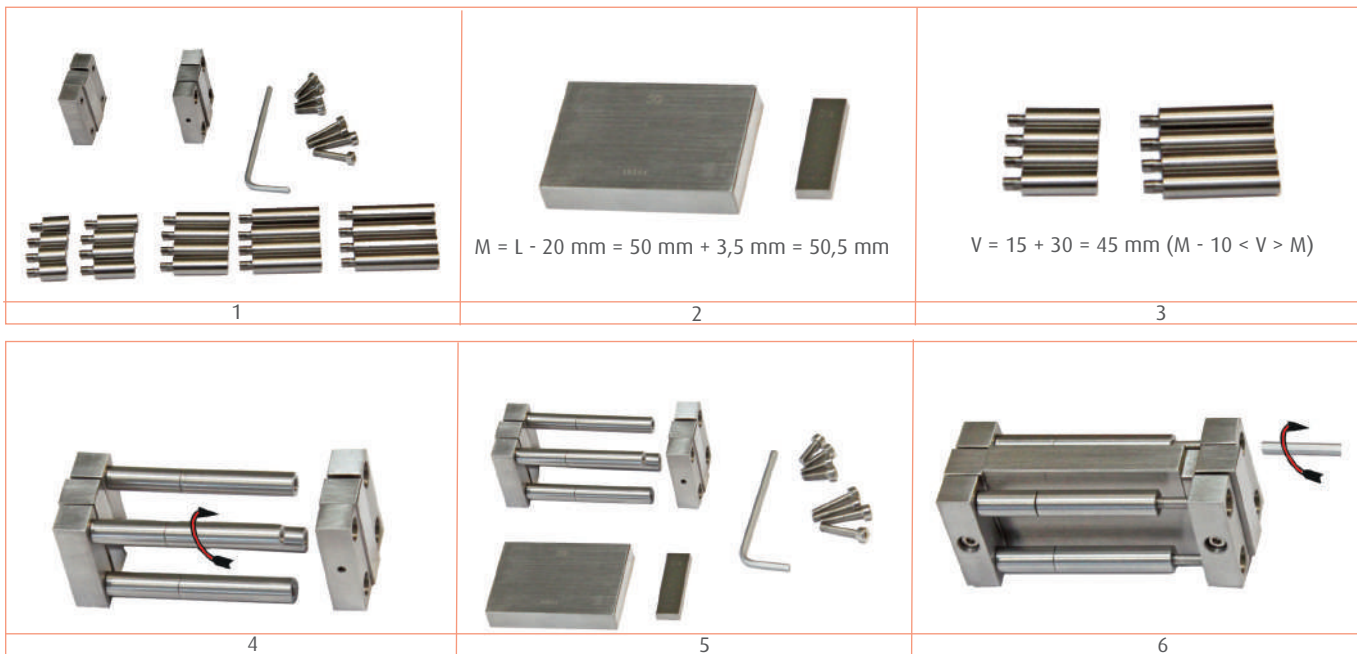
Endmaß-Verlängerung zur Verbindung von Endmaßen ohne Verbindungsbohrung gauge extension for connection with gauge blocks without hole

Montage und Anwendungsbeispiele:

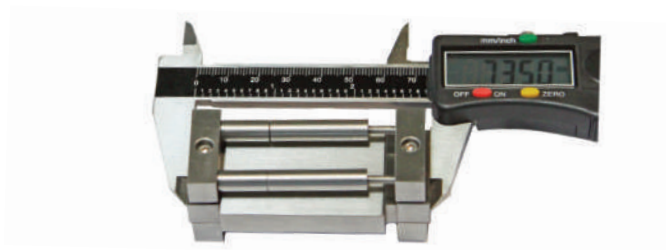
Wunschmaß $L = 73,5 \text{ mm}$ $L = 20 \text{ mm} + 50 \text{ mm} + 3,5 \text{ mm}$

Fitting and using example:

required size $L = 73.5 \text{ mm}$ $L = 20 \text{ mm} + 50 \text{ mm} + 3.5 \text{ mm}$

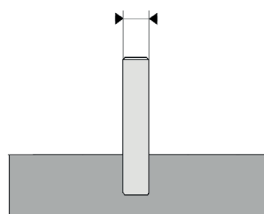


Anwendungsbeispiel/ Sample

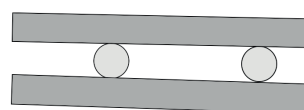


Prüfstifte

Pin gauges



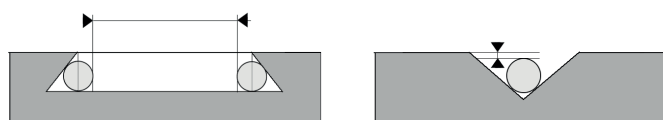
Prüfung von Bohrungstoleranzen /
Control of bore tolerances



Parallelität von Flächen /
Parallelism of surfaces



Gewinde- und Zahnvermessung /
Thread and spline measurement



Prüfung von Winkel und Profil /
Control of angles and profile



Wir haben uns den Anforderungen an ein Qualitätsmanagement-System nach DIN ISO 9001 gestellt und sind seit 2004 ein zertifiziertes Unternehmen. Seit 2016 ist unser Qualitätsmanagement erfolgreich nach DIN ISO 9001:2015 zertifiziert. Mit der Zertifizierung garantieren wir unseren Kunden, dass unser Qualitätsmanagement durch interne und externe Audits sowie dem TÜV Süd überwacht und stets verbessert wird. Das Qualitätsmanagement-System beschreibt die geplanten Organisationsstrukturen und Abläufe mit dem Ziel, Sie als unseren Kunden zufrieden zu stellen. Wir wollen Ihnen ein verlässlicher und leistungsorientierter Partner sein, der seine Zusagen zu Qualität und Service verbindlich einhält und Ihren Bedarf an technischen Innovation erkennt. Dabei ist unser Qualitätsmaßstab die schnellstmögliche Belieferung der Kunden mit geprüften und tadellosen Produkten. Die Organisation der MIB-Messzeuge GmbH soll gewährleisten, dass durch enges Zusammenwirken aller Beteiligten die vereinbarte Produkt- und Dienstleistungsqualität stets sicher erreicht wird. Die Einhaltung und die Weiterentwicklung der Qualitätsgrundsätze sind eine fortwährende Herausforderung für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Dabei ist die Qualität des Miteinanders Grundlage unseres Handelns.



We have met the requirements of a quality management system according to DIN ISO 9001 and have been a certified company since 2004. Since 2016, our quality management has been successfully certified according to DIN ISO 9001: 2015. With the certification we guarantee our customers that our quality management is monitored and constantly improved by internal and external audits as well as TÜV Süd. The quality management system describes the planned organizational structures and processes with the aim of satisfying you as our customer. We want to be a reliable and performance-oriented partner who is committed to delivering on quality and service commitments and recognizes your need for technical innovation. Our quality standard is the fastest possible delivery to the customers with tested and impeccable products. The organization of the MIB-Messzeuge GmbH is to ensure that the agreed product and service quality are always safely achieved through close cooperation of all involved. The adherence to and the further development of the quality principles are a constant challenge for all employees. The „quality of cooperation“ is the basis of our action.

Rubrik 10

			
10.1 - 10.2	10.3	10.4	10.5 - 10.6
			
10.7	10.8	10.9	10.10
			
10.11	10.12	10.13 - 10.14	10.15
			
10.16	10.17 - 10.18	10.19	10.20
			
10.21	10.22	10.23 - 10.24	10.25
			
10.26	10.27	10.28	10.29
			
10.30 - 10.31	10.32 - 10.34	10.35 - 10.36	10.37



Auszug aus DIN 862 / abridgement of DIN 862

zu messende Länge measuring length (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30
500 - 600	80	30	30
600 - 700	90	40	40
700 - 800	100	40	40
800 - 900	110	40	40
900 - 1000	120	40	40



Auszug aus DIN 876 / abridgement of DIN 876

a= Länge length (mm)	Genauigkeitsgrad				
	00	0	1	2	3
100	0,002	0,004	0,011	0,022	0,044
200	0,002	0,004	0,012	0,024	0,048
300	0,003	0,005	0,013	0,026	0,052
400	0,003	0,006	0,014	0,0285	0,056
500	0,003	0,006	0,015	0,030	0,060
600	0,003	0,007	0,016	0,033	0,065
800	0,04	0,007	0,018	0,036	0,072
1000	0,004	0,008	0,020	0,040	0,080
1200	0,004	0,009	0,022	0,044	0,088
1500	0,005	0,010	0,025	0,050	0,100
2000	0,006	0,012	0,030	0,030	0,120
2500	0,007	0,014	0,035	0,070	0,140
3000	0,008	0,016	0,040	0,080	0,160

Anzahl der tragenden Punkte:
Geschabte Flächen haben einen Mindestanteil tragender Punkte
auf einem Quadrat von 50 mm Kantenlänge:
Güte 1:12

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 9.3 (nach Herstellerangaben)

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Höhenmessschieber DIN 862 (analog und digital) 0,01 VDI/VDE/DGQ 2618	bis 300	70000115	18,00	
	bis 600	70000116	21,00	
	bis 1000	70000117	49,00	
Präzisions-Wasserwaage Prüfungsrichtlinie DIN 877 und DIN 2276	Ablesung 0,02 mm/m	70000120	55,00	
	Ablesung ab 0,1 mm/m	70000121	39,00	
Präzisions-Rahmen-Wasserwaage Prüfungsrichtlinie DIN 877 und DIN 2276	Ablesung 0,02 mm/m	70000122	58,00	
	Ablesung ab 0,1 mm/m	70000123	42,00	
Digitale Neigungsmessgeräte	alle	70000124	110,00	

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

Height and marking gauge, nonius 1/20

- aus Spezial-Werkzeugstahl
 - auswechselbare Hartmetall-Anreißnadel
 - mit Feineinstellung
 - blendfrei mattverchromter Ablesebereich
 - gelaserte Ablesung 0,05 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- made of special steel
 - with carbide needle
 - with fine adjustment
 - reading satin chrome finished
 - laser engraved
 - accuracy to DIN 862
 - in box - to transport only



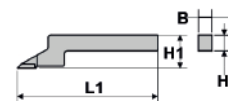
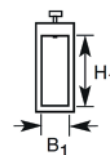
Ersatz-Anreißnadel geschraubt/
Spare screwed scriber
06067030



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber
06067031



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber
06067032



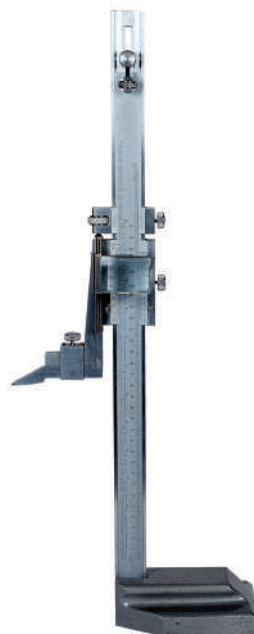
Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
06067020	300	0,05	2 x M5	95,00	06067030	60	14,5	10 x 8,3	38,00
06067022	500	0,07	10 x 25	170,00	06067031	100	18,5	10 x 12	38,00
06067025	1000	0,12	12 x 28	625,00	06067032	94	18	12 x 14	38,00

Höhenmess- und Anreißgerät mit Lupe, Nonius 1/20, DIN 862

Height and marking gauge with magnifier, nonius 1/20

- aus Spezial-Werkzeugstahl
 - auswechselbare Hartmetall-Anreißnadel
 - mit Feineinstellung und Ableselupe
 - Skalierung leicht justierbar
 - blendfrei mattverchromter Ablesebereich
 - gelaserte Ablesung 0,05 mm
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
-
- made of special steel
 - with carbide needle
 - with fine adjustment and magnifier
 - scale easy adjustable
 - reading satin chrome finished
 - laser engraved
 - accuracy to DIN 862
 - in box - to transport only



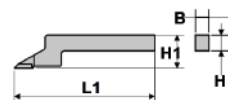
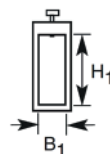
Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber
06067017



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber
06067018



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber
06067014



Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

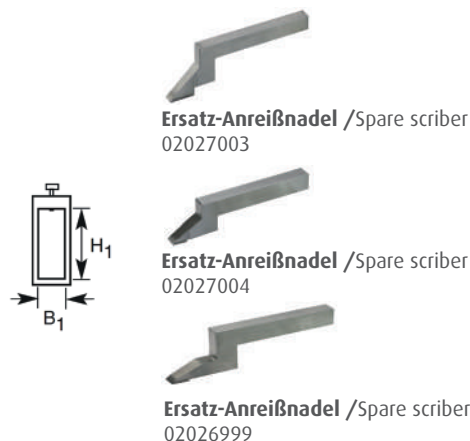
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
06067015	300	0,05	9 x 23	150,00	06067017	77	17	9 x 11	38,00
06067016	500	0,07	12 x 30	300,00	06067018	94	18	12 x 14	36,00
06067013	600	0,07	12 x 30	320,00	06067014	200	48	10 x 16	38,00

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

T608

Digital height and marking gauges

- mit Hartmetall-Anreißnadel
- Messrichtung umkehrbar
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- mit Messwertvoreinstellung
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- aus rostfreiem Stahl
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Styroporverpackung
 - nur zum Transport
- with carbide tipped scriber
- measuring direction reversible
- hold function
- preset function
- no limit for moving tempo
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- stainless steel, hardened and ground
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in styropor case - to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		TOL
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

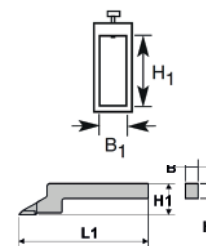
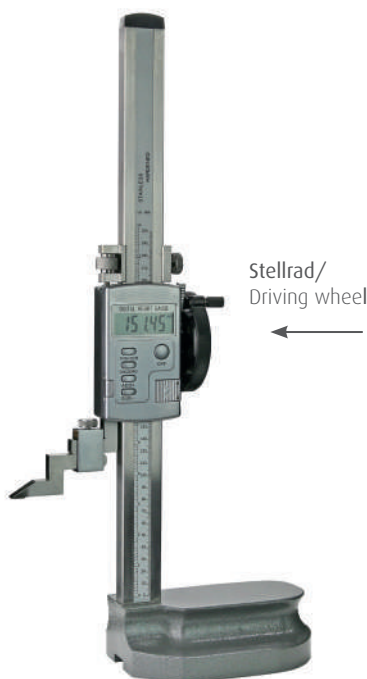
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027000	200	0,03	6 x 18	200,00					
02027001	300	0,03	6 x 18	265,00	02027003	75	25	6 x 8	37,00
02027002	500	0,03	10 x 24	360,00	02027004	104	25	10 x 12	37,00
02026099	1000	0,07	10 x 30	1.050,00	02026999	110	37	10 x 15	38,00

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

T609

Digital height and marking gauges

- mit Stellrad
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- aus rostfreiem Stahl
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Styroporverpackung
 - nur zum Transport
- with driving wheel
- with carbide tipped scriber
- preset function
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- stainless steel, hardened and ground
- with metall casing
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in styropor case- to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

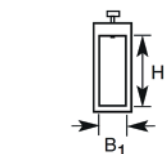
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027105	300	0,03	10 x 24	325,00					
02027107	600	0,05	10 x 24	465,00	02027106	80	33	10 x 12	37,00
					02027108	110	41	10 x 11	37,00

Ersatz-Anreissnadel, HM,extra lang/ spare scriber, carbide, long

Digital height and marking gauges with ABS

- mit Stellrad
- Aufnahme für Messuhr und Dateneingang
RB 5 für den Anschluss eine digitalen Messuhr
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- aus rostfreiem Stahl
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Styroporverpackung
- nur zum Transport

- with driving wheel
- with data input RB5 for connection of digital dial indicator
- with carbide tipped scriber
- no limit for moving tempo
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- stainless steel, hardened and ground
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in styropor case - to transport only



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber 02027152

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 6	

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

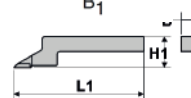
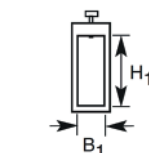
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027150	300	0,03	8,9 x 8,9	650,00	02027152	84	37	8,9 x 8,9	37,00
02027151	600	0,05	8,9 x 8,9	930,00					
02027153	Anschlusskabel für digitale Messuhr, Eingang RB5, Ausgang RB6 / connection cable for digital dial indicator, input RB5, output RB6								22,00
02027154	Anschlusskabel für USB-Netzteil / connection cable for USB power adapter								22,00

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäule

Digital height gauges with double column

- Doppelsäulen-Konstruktion
- mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- aus rostfreiem Stahl
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Styroporverpackung
- nur zum Transport

- with double column
- with carbide tipped scriber and hand wheel
- preset function
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in styropor case- to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		

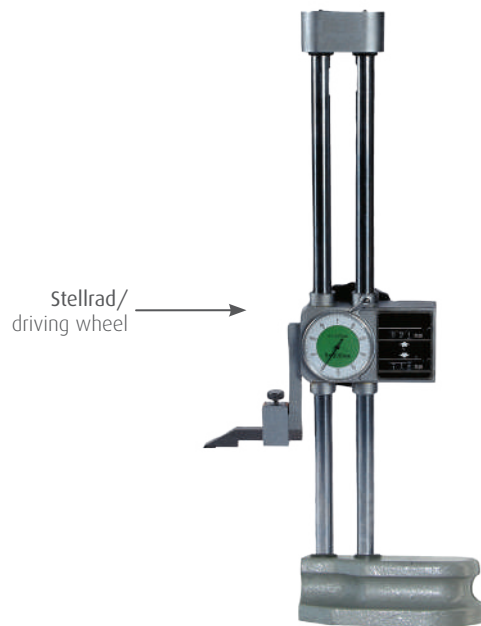
Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027020	300	0,03	9 x 21	470,00	02027025	78	15,3	8,5 x 9	35,00
02027021	500	0,04	9 x 21	720,00					
02027022	600	0,05	9 x 21	850,00					
Ersatz-Anreissnadel, HM, rund/ spare scriber, cabride, round					02027035	78	15,3	8,5 x 9	70,00

Height gauges with double column, double counter and dial

- Doppelsäulen-Konstruktion
- aus rostfreiem Stahl
- mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
- mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm
- mit Doppelzählwerk, zählt folgerichtig getrennt nach oben und unten
- Lieferung in einer Styroporverpackung - nur zum Transport

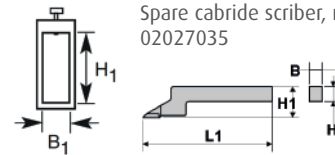
- with double column
- made of stainless steel
- with carbide tipped scriber and hand wheel
- with dial, reading 0.01 mm
- with double counter
- in styropor case - to transport only



Ersatz-Anreißnadel /Spare scriber 02027025



Ersatz-HM-Anreißnadel, rund / Spare carbide scriber, round 02027035



Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
06067050	300	0,03	9 x 21	295,00					
06067051	500	0,04	9 x 21	495,00	02027025	78	15,3	8,5 x 9	35,00
06067052	600	0,05	9 x 21	540,00					
Ersatz-Anreißnadel, HM, rund/ spare scriber, carbide, round					02027035	78	15,3	8,5 x 9	70,00

Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäule mit Feineinstellung

Height gauges with double column, double counter and dia with fine adjustment

- Doppelsäulen-Konstruktion
- aus rostfreiem Stahl
- mit runder Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
- mit Feineinstellung auf dem Drehrad
- mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm
- mit Doppelzählwerk Ablesung 1 mm
- Lieferung in einer Styroporverpackung - nur zum Transport

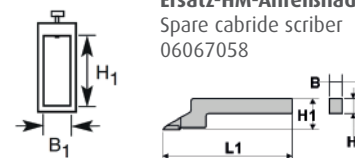
- with double column
- made of stainless steel
- with carbide tipped scriber and hand wheel
- with fine adjustment
- with dial, reading 0.01 mm
- with double counter
- in styropor case - to transport only



Feineinstellung / fine adjustment



Ersatz-HM-Anreißnadel / Spare carbide scriber 06067058



Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Klemmung Clamping B ₁ x H ₁ mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	L1 mm	H1 mm	B x H mm	Euro/St. Euro/Pc.
06067055	300	0,03	9 x 21	385,00					
06067056	500	0,04	9 x 21	550,00	06067058	78	35	8,5 x 9	65,00
06067057	600	0,05	9 x 21	710,00					

Precision dial bench gauge with digital display

Auflagetisch aus Granit

- Güte 0
- L 400 x B 250 mm

Säule mit

- Digitalanzeige, Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Anzeigewert einstellbar
- mit Stellrad
- mit Feineinstellung
- Messgenauigkeit 0,03 mm

Messarm

- Messuhraufnahme Ø 8 mm
- Länge 250 mm
- Querschnitt 12 x 10 mm
- schwenkbar um 90°

granit measuring table

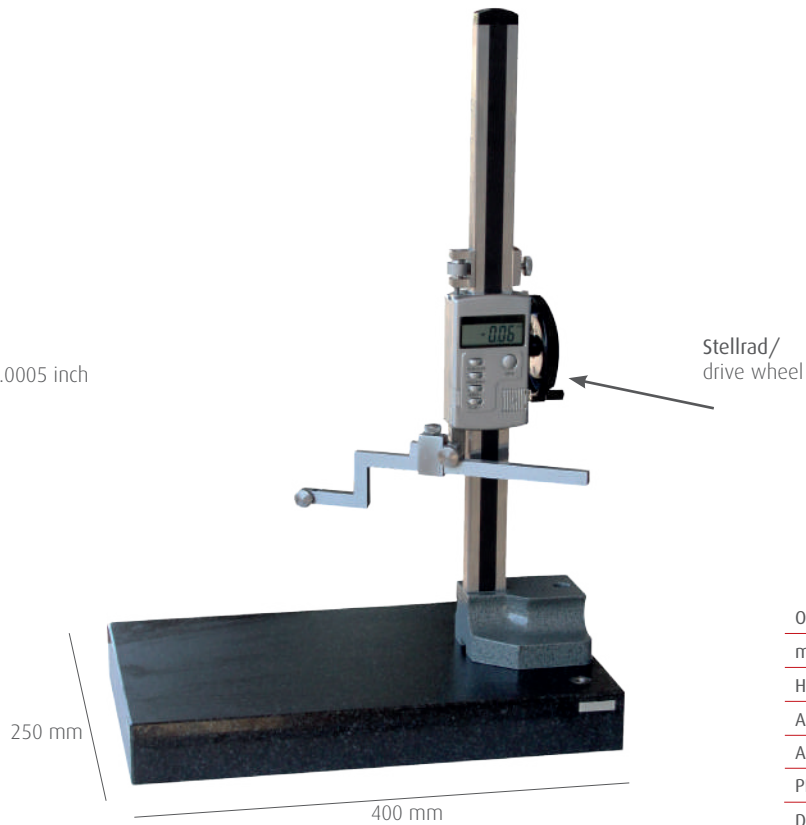
- degree 0
- 400 x 250 mm

column with

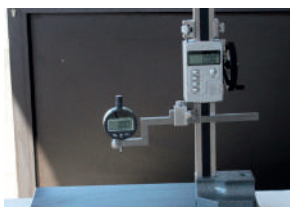
- digital display, reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- display adjustable
- drive wheel
- fine adjustment
- accuracy 0.03 mm

measuring arm

- for dial indicator with shaft Ø 8 mm
- length 250 mm
- cross section 12 x 10 mm
- rotatable to 90°



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5



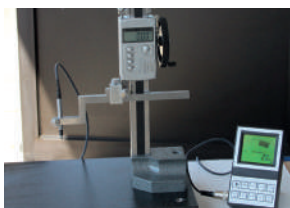
Anwendungsbeispiel mit Messuhr

Bei einfacher Aufgabe kann der Messwert direkt von der Anzeige der Säule abgelesen werden. Für genauere Messung kann der Messwert von der Messuhr abgelesen werden. (Anzeige muss vor der Messung mit Endmaß eingestellt werden. Messgenauigkeit ist abhängig von der verwendeten Messuhr) Messwert = Messwert der Anzeige (Säule) + Messwert der Messuhr

Example with dial indicator

for simple measuring direct reading at the display on the column. For exact measuring reading from dial indicator (display on the column must be adjusted with parallel gauge before. (The accuracy depends on the accuracy of the dial indicator)

Measuring value = value display (column) + value of indicator



Anwendungsbeispiel mit induktivem Taster

Messung im µm Bereich möglich (Anzeige muss vor der Messung mit Endmaß eingestellt werden.) Messwert = Messwert der Anzeige (Säule) + Messwert des Tasters

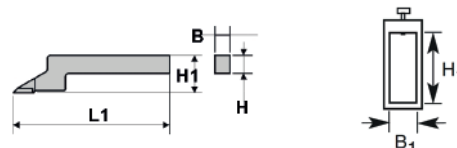
Example with inductive probe

For exact measuring in range µm (display on the column must be adjusted with parallel gauge before.) Measuring value = value display (column) + value of probe

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch Table mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069018	280	8	L 400 x B 250 x H 50	565,00

Alle Ersatznadeln und Maßangaben gelten nur für aktuelle Modelle. Bitte geben Sie bei einer Bestellung von Ersatznadeln die genauen Original-Maße und Modelldaten an.

Replacement needles and dimensions apply only to current models. Please specify the exact dimensions and model data when ordering replacement needles.



Digital height and marking gauges with measuring table, stainless steel

- mit Messplatte und Messuhr-Aufnahme
 - kann als Messtisch mit digitaler Anzeige verwendet werden
 - mit Messuhr-Aufnahme für Höhenmessung auf z.B. Granitplatte
 - mit Hartmetall-Anreißnadel
 - mit Stellrad
 - aus rostfreiem Stahl
 - mit Metallgehäuse
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - in Styroporverpackung - nur zum Transport
- with meas. table and holder for dial indicator
 - can used as a meas. table with digital display
 - with holder for dial indicator for using for height meas. on a granit plate
 - with carbide tipped scriber
 - with driving wheel
 - stainless steel, hardened and ground
 - with metall casing
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - in styropor case- to transport only



Anwendungsbeispiel / sample

Tisch 80 x 80 x 10 mm aus Stahl/
table 80 x 80 x 10 mm steel

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1.5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/
Please advice measurements by order

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messbereich als Messtisch Range as meas. table mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027109	300	200	0,03	10 x 12	410,00

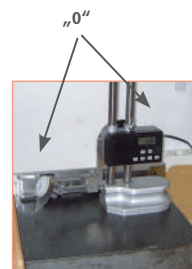
Messuhr-Halter für Höhenmessgeräte

Dial support for height gauge

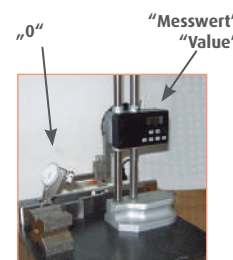
- zur Aufnahme von Messuhren mit \varnothing 8 mm, \varnothing 4 mm oder Fühlhebelmessgeräten zur Höhenmessung mit Höhenmessgerät
- for using dial indicator \varnothing 8 mm or \varnothing 4 mm or test indicator to measuring of height with height gauge



Anwendungsbeispiel / sample



1. Nullstellung - "0"-Setting



2. Messen - Measuring

Bestell-Nr. Order-No.	Für Aufnahme for clamping B x H, mm	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027024	9 x 9	100	26,00
02027026	9 x 11	100	26,00
02027027	6 x 8	100	26,00

Digital height and marking gauges, light

- einfache Ausführung für z.B. Schreinerei
- geeignet für die Einstellung von Sägeblatt, Fräser-Tiefe oder als Höhenreißer
- Fuß aus Aluminium
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- simple model for joiner's workshop
- using for adjustment of saw blade or depth of milling cutter or as height gauge
- base made of aluminium
- reading 0.01mm or 0.0005 inch



mit fester Anreißnadel
with fix scriber



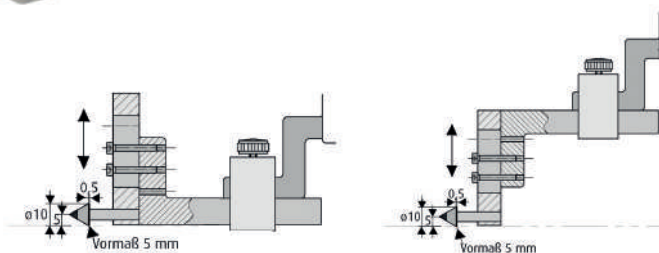
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027028	100	0,1	0,31	88,00
02027029	200	0,1	0,32	105,00

Universal-Anreiss- und Zentrierspitze für Höhenmess- und Anreißgeräte

Universal scriber an center point for height and marking gauge

- Bohrungsabstands-Messung
- mit HM-Kegelspitze \varnothing 10 mm x 60°
- Höhe von Absatz verstellbar
- verstellbarer Bereich zwischen Anschlagfläche und Anreißspitze 0 - 60 mm
- minimale Höhe 5 mm zur Grundlinie
- usable for measurement of hole distance
- with carbide point, \varnothing 10 mm x 60°
- height of step variable
- variable range between base line to scriber point 0 - 60 mm
- minimum of height 5 mm to base line



Bestell-Nr. Order.-No.	geeignet für T 608 und T 609	Für Aufnahme for clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027161	Universal-Anreiss- und Zentrierspitze / universal scriber an center point	9 x 9	72,00
02027162	Universal-Anreiss- und Zentrierspitze / universal scriber an center point	6 x 8	72,00
02027163	Hartmetall-Spitze / carbide scriber point		43,00

Universal-Parallelreißer

T15

Universal surface gauge

- Höhe 300 mm
- mit prismatischer Sohle
- Neigungswinkel verstellbar
- mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

- height 300 mm
- with prismatic base
- angle of inclination adjustable
- with hardened scriber 200 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Geamthöhe Height mm	Säule Column mm	Sohle Base (LxBxH) mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06068005	300	∅ 10	50 x 50 x 35	39,00	06068007	5,00

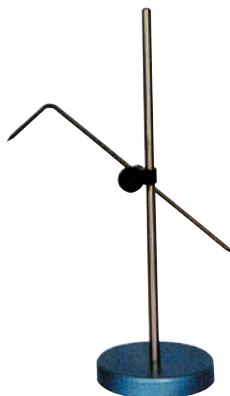
Universal-Parallelreißer

T10

Universal surface gauge

- Höhe 300 mm
- Neigungswinkel verstellbar
- mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

- height 300 mm
- angle of inclination adjustable
- with hardened scriber, 200 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Geamthöhe Height mm	Säule Column mm	Sohle Base mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06068000	300	∅ 10	∅ 90	29,00	06068007	5,00

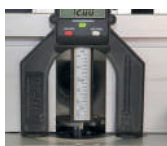
Digitales Einstellgerät für Oberfräse oder Kreissäge

T153

Digital gauge for adjustment of milled or circular saws

- geeignet für die Einstellung von z.B. Sägeblatt, Fräser-Tiefe oder zur Tiefenmessung
- Anschlag mit Magnet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

- simple model for joiner's workshop
- using for adjustment of saw blade, depth of milling cutter or as depth gauge
- base with magnetics
- reading 0.01mm or 0.0005 inch



ON / OFF	●	CR 2032 + 3V
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	—	
ABS/INC	●	
Absolut-System	—	
PRESET	—	
Datenausgang	—	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027023	80	0,5	45,00

Magnetic dial supports

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gestänge verchromt
- Magnet mit prismatischer Sohle und Ein/Aus-Schalter

- with fine adjustment
- for dial 8 mm shank
- chromed column
- prismatic magnetic base, with on/off switch



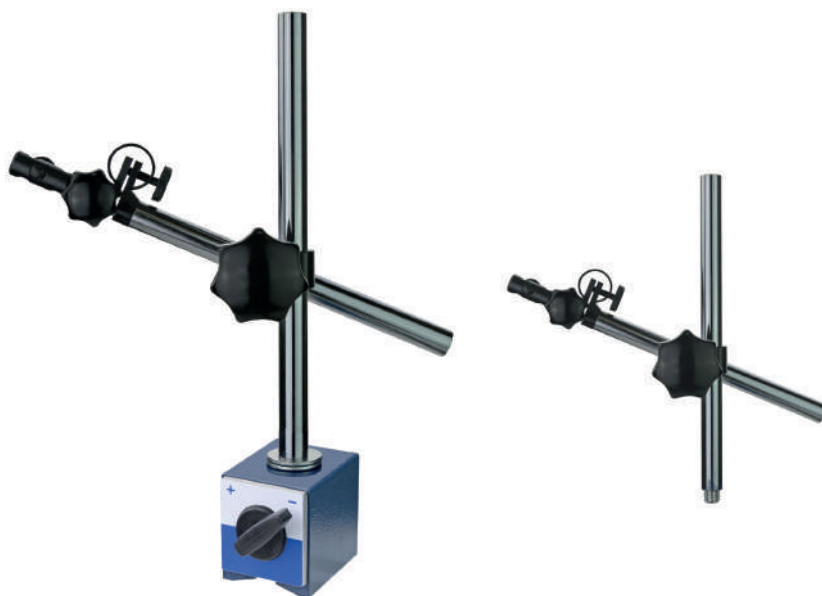
Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071026	300	ø 16 x 230, M10	ø 16 x 220	55 x 46 x 70, M10	60	63,00
06071028	500	ø 20 x 420, M12	ø 16 x 390	75 x 60 x 80, M12	80	110,00
06071027	Gestänge einzeln, ø 16 x 230, M10 / colum single for 06071026					35,00
06071029	Gestänge einzeln, ø 20 x 420, M12 / colum single for 06071028					45,00

Magnet-Messtativ

Magnetic dial supports

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gestänge verchromt
- Magnet mit prismatischer Sohle und Ein/Aus-Schalter

- with fine adjustment
- for dial 8 mm shank
- chromed column
- prismatic magnetic base, with on/off switch

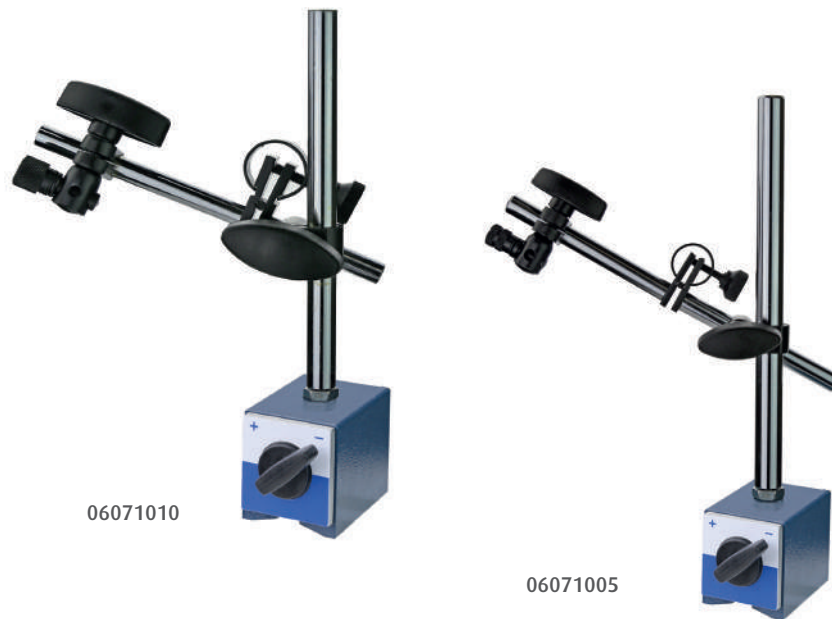


Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071025	285	ø 16 x 230, M10	ø 16 x 220	70 x 50 x 55, M10	80	64,00
06071027	Gestänge einzeln, ø 16 x 230, M10 / colum single for 06071025					35,00

Magnetic dial supports

- mit Feineinstellung
- Messuhr-Aufnahme 8 mm
- Gestänge verchromt
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß

- with fine adjustment
- for dial 8 mm shank
- chromed column
- with on/off switch and prismatic base



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071010	228	ø 12 x 173, M8	ø 10 x 152	59 x 50 x 55, M8	60	27,00
06071005	283	ø 16 x 228, M10	ø 12 x 200	59 x 50 x 55, M10	60	32,00
06071006	Gestänge einzeln, ø 12 x 173, M8 / colum single for 06071010					13,00
06063070	Gestänge einzeln, ø 16 x 228, M10 / colum single for 06071005					21,00

Magnet-Messstativ mit flexiblem Gestänge

Flexible magnetic dial supports

- mit flexiblem Gestänge
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß

- with flexible rods
- with fine adjustment
- for dials 8 mm shank
- with on/off switch and prismatic base

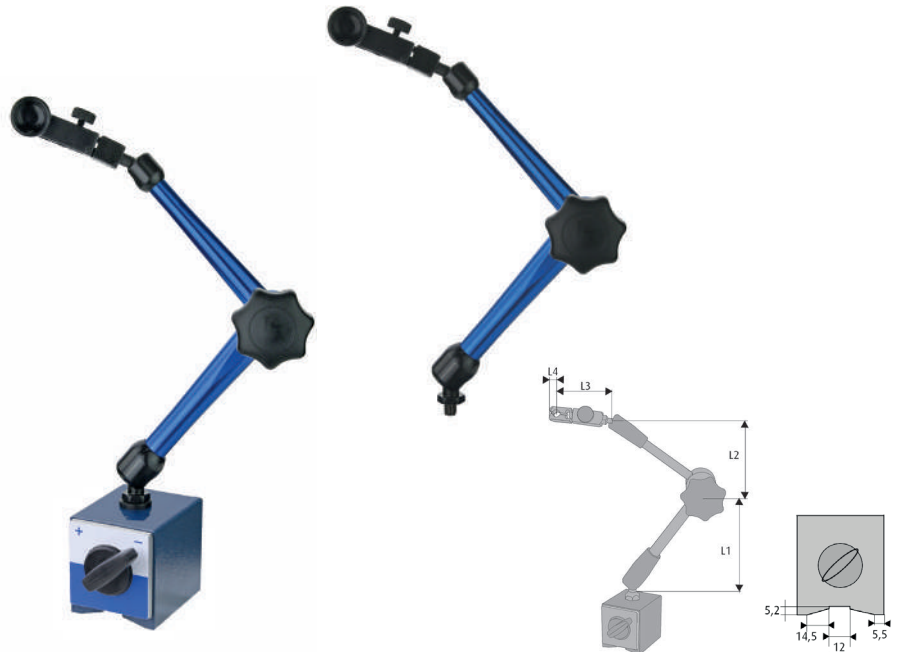


Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071015	420	59 x 50 x 55, M8	60	50,00

Magnetic dial supports with central clamping, mechanical,

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme und Schwalbenschwanz
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß

- with central mechanical clamping
- fine adjustment
- for dials 8 mm shank housing with dovetail guide
- with on/off switch and prismatic base



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071009	348	128	105	46	14	59 x 50 x 55, M8	60	58,00
06063071	Gestänge einzeln, H 290, M8/ colum single							39,00

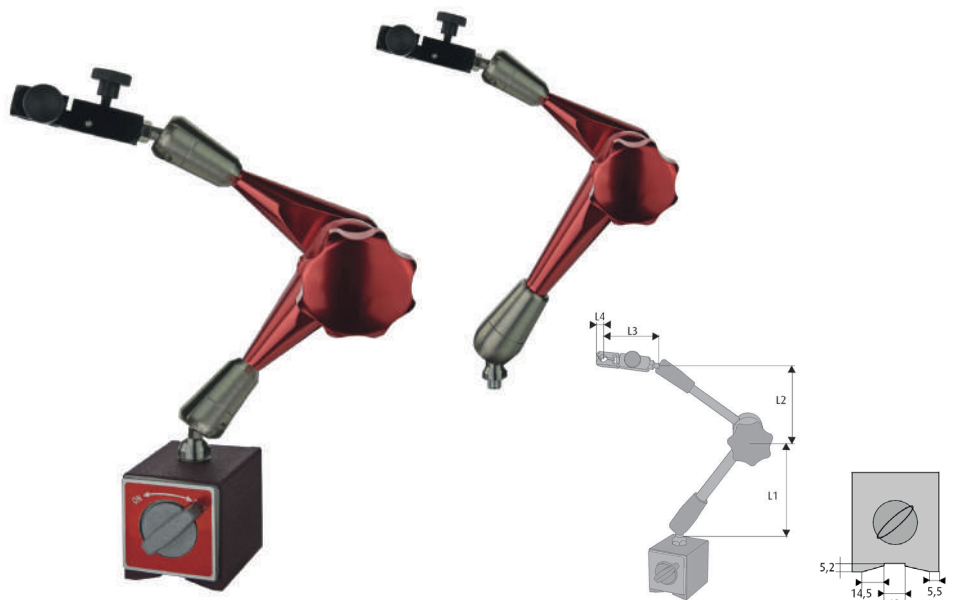
Magnetic dial supports with central clamping, mechanical

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme und Schwalbenschwanz
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- Lieferung im Koffer

- with central clamping
- fine adjustment
- for dial with 8 mm shank housing with dovetail guide
- with on/off switch and prismatic base
- in box



Verpackung / packing
06071040, 06071042, 06071044



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071040	333	115	90	65	8	61 x 50 x 55, M8	80	185,00
06071041	278	115	90	65	8	nur Gestänge / colum single		165,00
06071042	383	165	90	65	8	61 x 50 x 55, M8	100	205,00
06071043	328	165	90	65	8	nur Gestänge / colum single		180,00
06071044	423	165	130	65	8	74 x 50 x 55, M8	100	235,00
06071045	368	165	130	65	8	nur Gestänge / colum single		195,00

Magnetic dial supports with central clamping, mechanical

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme und Schwalbenschwanz
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- with central mechanical clamping
- fine adjustment
- for dials 8 mm shank housing with dovetail guide
- with on/off switch and prismatic base

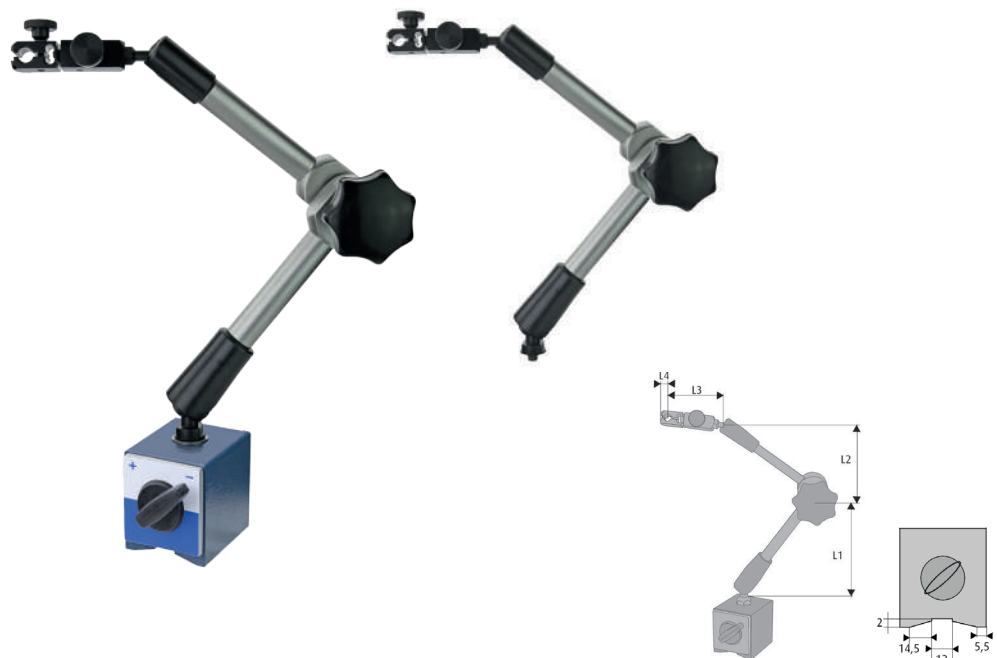


Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071002	400	160	125	46	14	59 x 50 x 55, M8	60	48,00
06071012	400	160	125	46	14	61 x 50 x 55, M8	80	55,00
06071016	Gestänge einzeln, H 345, M8 / colum single							42,00

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 430 mm

Magnetic dial supports with central clamping, mechanical

- Gesamthöhe 430 mm
- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme und Schwalbenschwanz
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- total height 430 mm
- with central mechanical clamping
- fine adjustment
- for dials 8 mm shank housing with dovetail guide
- with on/off switch and prismatic base



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071013	430	163	139	65	8	62 x 50 x 55, M8	80	110,00
06071036	Gestänge einzeln, H 375, M8/ colum single							100,00

10

Dial-indicator with magnetic support-set in box

· Lieferung im Koffer

· in box



01005020:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071005)
im Kunststoffkoffer 29 x 19,5 x 7 cm /
in plastic box 29 x 19,5 x 7 cm



01005025:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071009)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case



01005026:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071002)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case



01005027:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071013)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm/ in aluminium case



01005028:
Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071042)
im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm/ in aluminium case

Messuhr und Magnet-Messtativ-Set
Dial indicator and dial support-set

Bestell-Nr. Order-No.	Messuhr Dial indicator			Magnet-Messtativ Dial support				Euro/Satz Euro/Set
	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Außenring Bezel mm	Höhe height mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	
01005020	10	0,01	17	56	283	59 x 50 x 55, M10	60	74,00
01005025	10	0,01	17	56	348	59 x 50 x 55, M8	60	99,00
01005026	10	0,01	17	56	400	59 x 50 x 55, M8	60	99,00
01005027	10	0,01	17	56	430	62 x 50 x 55, M8	80	155,00
01005028	10	0,01	17	56	383	61 x 50 x 55, M8	100	260,00

Dial support for granit plate with M8 thread

- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 4 oder 8 mm Aufnahme
- mit Gewinde M8
- with fine adjustment
- for dials 4 or 8 mm shank
- with thread M8



06071006



06069009



06063070
M10: nur mit Adapter zu verwenden

Messtative mit Schwalbenschwanzführung / dial support shank housing with dovetail guide



06071016



06063071



06071036
M10: nur mit Adapter zu verwenden



06071041
06071043
06071045

Anwendungsbeispiel / sample

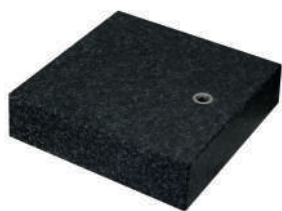


Adapter: 06063075

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071006		ø 12 x 167 x M8	ø 10 x 152	13,00
06069009		ø 28 x 240	ø 18 x 190	160,00
06071016	285			42,00
06063071	290			39,00
06071036	375			100,00
06071041	278			165,00
06071043	328			180,00
06071045	368			195,00
06063070	228	ø 16 x 228 x M10	ø 12 x 200	21,00
06063075		Adapter M10 und M8 Maß / Size mm	ø 24 x 15	16,00

Granit plates, DIN 876/0, with thread hole

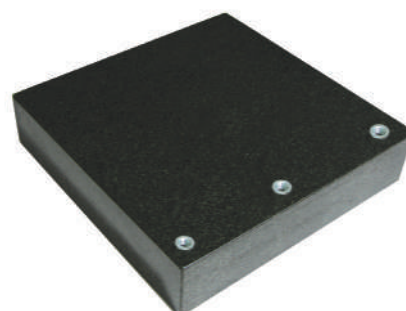
- mit Aufnahme-Gewinde M8 für Messstativ
- aus dunklem Granit
- Genauigkeit nach DIN 876/0
- with M8 thread for dial support
- made of dark granit
- accuracy DIN 876/0



06063066
06063073



06063067



06063068
06063069



Anwendungsbeispiel
/ sample

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxBxH) mm Size (LxBxH) mm	Gewinde Thread	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06063066	150 x 150 x 40	1 x M 8 (2)	3,5	65,00
06063073	200 x 150 x 50	1 x M 8 (2)	4,7	105,00
06063067	300 x 200 x 50	2 x M 8 (1+2)	9,4	135,00
06063068	400 x 250 x 50	3 x M 8 (1+2+3)	15,6	175,00
06063069	400 x 400 x 50	3 x M 8 (1+2+3)	25,0	260,00

Halter für Fühlhebelmessgerät

Holder for test indicator

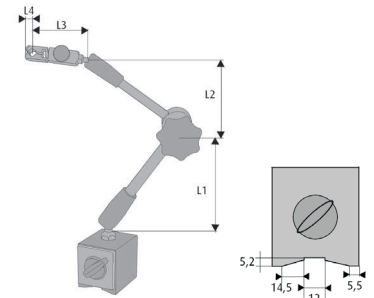
- für die Aufnahme eines Fühlhebelmessgeräts auf einem Messstativ
- Aufnahme-Schaft ø 8 mm
- Gesamtlänge 80 mm
- as extension for dial test indicator
- with shaft ø 8 mm
- total length 80 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge Total length mm	Aufnahme Shank mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005024	80	8	25,00

Universal small dial supports, central clamping, mechanical

- mit abschaltbarem Magnetfuß, Kraft 10 kg
- mit zentraler Kraftklemmung
- mit Messuhraufnahme 8 mm und für Feintaster mit Schwalbenschwanzführung
- with on/off magnetic base, force 10 kg
- with central clamping
- for universal test indicators and dial indicators with 8 mm shank housing with dovetail guide



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071001	185	74	55	12	14	36 x 30 x 36, M4	10	50,00

Universal-Messtativ mit Permant-Magnetfuß

Universal small dial supports with permanent magnetic base

- mit Permant-Magnetfuß
- mit zentraler Kraftklemmung, mechanisch
- mit Messuhraufnahme 8 mm und Feintaster mit Schwalbenschwanzführung
- with permanent magnetic base
- with central clamping, mechanical
- for universal small test indicators and dial indicators with 8 mm shank housing with dovetail guide



06071018



06071011



06071017



06071014

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (ø x H) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071018	133	ø 35 x 30, M4	10	32,00
06071011	100	ø 35 x 35, M4	10	30,00
06071014	140	ø 40 x 35, M6	24	31,00
06071017	89	ø 30 x 25, M4	10	38,00

Magnet-Messtativ mit Dauermagnet

567

Magnetic dial supports with permanent magnet

- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- Gestänge verchromt
- mit rundem Dauermagnet-Fuß
- fine adjustment
- for dials 8 mm shank
- chromed column
- with round permanent magnet base



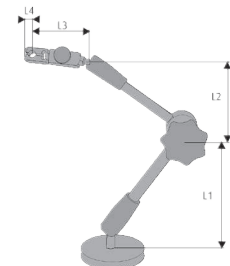
Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm	Fuß Base (ØxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071047	190	Ø 12 x 173, M8	Ø 10 x 153	59 x 10, M8	24	23,00

Magnet-Messtativ mit Zentralklemmung und Dauermagnet

567/1

Magnetic dial supports with central clamping and permanent magnet

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit rundem Dauermagnet-Fuß
- with mechanical central clamping
- fine adjustment
- for dial with 8 mm shank
- with round permanent magnet base



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Fuß Base (ØxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071048	310	128	105	46	14	59 x 10, M8	24	54,00

Dauermagnet-Fuß mit Gewinde

558

Permanent magnetic base with thread

- runder Fuß mit Magnet
- ideal für Messgestänge auf flacher Eisen- und Stahlfläche
- round base with magnetics
- ideal for measuring dial support on flat iron or steel face



06071050 - 06071052



06071053 - 06071054

Bestell-Nr. Order-No.	Fuß Base (ØxH) mm	Buchse bisch mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071050	50 x 10,5, M8		12	11,50
06071051	66 x 10,5, M8		15	14,50
06071052	80 x 13,0, M8		36	19,00
06071053	50 x 10,0, M8	8	24	13,50
06071054	50 x 18,0, M10	16	78	19,00

Lamella magnetic for magnetic dial supports with thread M8

- mit Lamellen 54 mm
- max. einstellbare Höhe 15 mm
- Gesamthöhe 420 mm
- geeignet für alle Stative mit M8 Gewinde

- with lamella 54 mm
- max. adjustable height 15 mm
- total height 420 mm
- usable for all dial support with thread M8

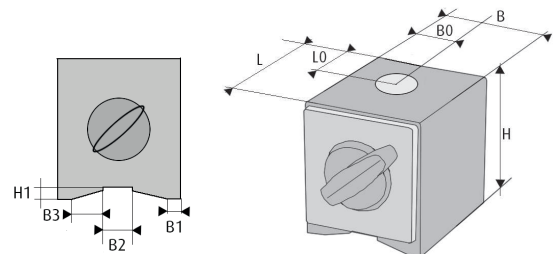


Bestell-Nr., Order-No.	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06070024	75 x 47 x 54, M8	60	52,00

Ersatz-Magnetfuß für Magnetstative

Magnetic base for measuring stands

- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- mit Gewinde M8, M10 oder M12
- with on/off switch
- with thread M8, M10 or M12



	Bestell-Nr. Order-No.	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	B0	L0	B1	B2	B3	H1	Euro/St. Euro/Pc.
A	06071007	59 x 50 x 55, M8	60	25	30	5,5	12	14,5	5,2	19,00
A	06071019	62 x 50 x 55, M8	80	25	31	5,5	12	14,5	5,2	20,00
A	06071021	73 x 50 x 55, M8	100	25	36	5,5	12	14,5	5,2	30,00
A	06071024	59 x 50 x 55, M10	60	25	30	5,5	12	14,5	5,2	18,00
A	06071020	62 x 50 x 55, M10	80	25	31	5,5	12	14,5	5,2	20,00
A	06071022	80 x 50 x 55, M10	100	25	36	5,5	12	14,5	5,2	30,00
B	06071023	70 x 45 x 65, M10	60	14	19	5,5	4	15,0	5,4	35,00
B	06071035	75 x 60 x 80, M12	80	15	25	8,0	4	20,0	15,0	65,00

Fühlhebel-Feinmessgeräte-Satz, mit Magnetständer

S511

Dial test indicator and small univ. dial support, set with magnetic base

- im Kunststoffkoffer
24,5 x 12,5 x 5 cm

- in solid case
24.5 x 12.5 x 5 cm



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/Satz Euro/Set
01005022	1 x Fein-Messtaster 0 - 0,8 mm, ø 32 mm, Ablesung 0,01 mm (Nr. 01025050)	1 x Test indicator 0 - 0.8 mm, ø 32 mm, reading 0,01 mm (Nr. 01025050)
	1 x Magnet-Klein-Messstativ, mit Zentralklemmung, Gesamthöhe 185 mm, Magnetkraft 10 kg, (Nr. 06071001)	1 x Dial support, with central clamping, total height 185 mm, magnetic force 10 kg, (Nr. 06071001)
		122,00

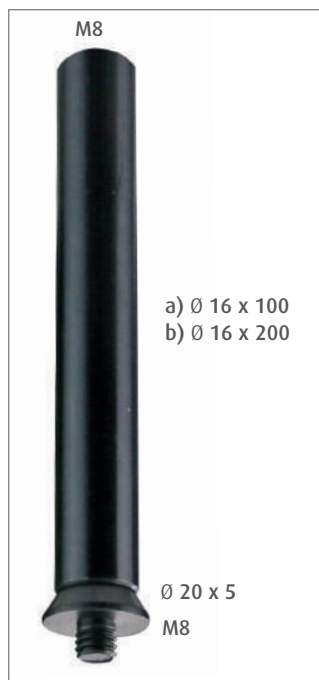
Verlängerung für Magnetstative mit Gewinde M8

564/10

Extension for magnetic dial supports, with thread M8

- zur Verlängerung der Standsäule
- geeignet für alle Stative mit
M8 Gewinde

- for extension of the column
- usable for all dial support
with thread M8



Anwendungsbeispiel / sample

Verlängerung/Extension

Lieferung: nur Verlängerung
ohne Gestänge und Magnet
Delivery: Extension only,
without column and magnetic

Bestell-Nr. Order-No.	Maß L x Ø Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071038	100 x ø 16	11,50
06071039	200 x ø 16	13,50

Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Vakuum-Sockel

531

Dial supports with central clamping, mechanical and vacuum socket

- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Vakuum-Sockel
- with fine adjustment
- for dial with 8 mm shank housing with dovetail guide
- with vacuum socket



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge Total length mm	Sockel ø Base ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
06070004	256	90	74,00

Universal-Magnethalter mit Prisma, magnetisch

 MADE IN GERMANY

532

Universal magnetic fixture, with V-prisma, magnetic

- mit prismatischer Sohle
- Halterarm schwenkbar
- Aufnahme 8 H6, 70 x 35 x 25 mm
- with prismatic base
- with rotatable arm, shank 8 H6,
- measurements 70 x 35 x 25 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
06070005	185,00

mit Prisma und Magnet / with prisma and magnet

Universal-Magnethalter

 MADE IN GERMANY

533

Universal magnetic fixture

- Halterarm schwenkbar
- Aufnahme 8 H6, 70 x 35 x 25 mm
- with rotatable arm, shank 8 H6,
- measurements 70 x 35 x 25 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
06070015	120,00

mit Magnet / with magnet

Flexible dial supports with clamp, for dial 8 mm shank

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit Klemmzange

- with central mechanical clamping
- fine adjustment
- for dials 8 mm shank not included
- with clamp

Anwendungsbeispiel / sample



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	für Rohr bis for rod up mm	für Blech bis for blade up to mm	Euro/St. Euro/Pc.
06070020	300	59 x 50 x 55, M8	60	45,00

LED-Leuchte mit Magnetfuß

LED Lamp with magnetic base

- LED Leuchte
- Neigungswinkel verstellbar
- flexibles Gestänge
- mit rundem Dauermagnet

- LED lamp
- direction adjustable
- with permanent magnetic base



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (ø x H) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06070021	210	ø 30 x 27, M4	30	40,00

LED-Leuchte mit Magnetfuß und verstellbarer Brennweite

LED Lamp with magnetic base and adjustable focal length

- LED Leuchte
- Neigungswinkel verstellbar
- mit rundem Dauermagnet

- LED lamp
- direction adjustable
- with permanent magnetic base



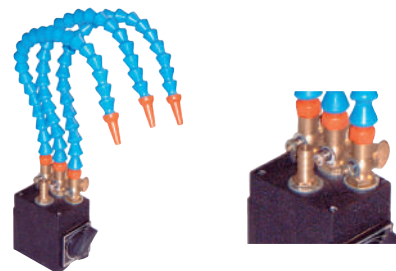
Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (ø x H) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06070022	250	ø 50 x 10, M4	15	48,00

Kühlmittelschlauch mit Magnetfuß

Magnetic base quick-lock coolant hose system

- Magnetfuß mit Ein/Aus-Schalter
- 80 kg Haftkraft
- Strahler ø 6 mm
- Strahlschläuche 340 mm

- magnetic base with on/off
- 80 kg magnet force
- coolant hose ø 6 mm
- length 340 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Strahler Coolant hose	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071030	1 x	80	66,00
06071031	2 x	80	73,00
06071032	3 x	80	85,00

Precision dial bench stand

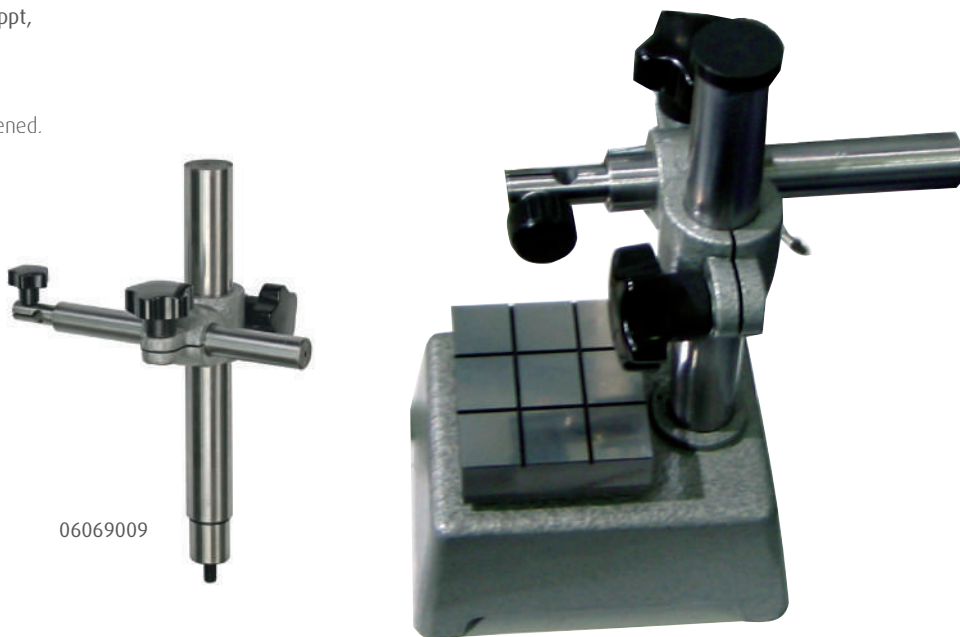
- mit runder Auflagefläche, gehärtet, geschliffen und geläppt
- Säule ø 22 mm, Aufnahme 8 H7
- Tischfläche ø 50 mm
- Messhöhe 100 mm
- Gesamthöhe 220 mm
- with round table surface, hardened, ground and lapped
- range 100 mm, shank 8 mm
- column ø 28 mm
- total height 207 mm
- table ø 50 mm



Bestell-Nr. Order-No.	max. Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Ausladung Throat depth mm	Messtisch Table mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069006	100	8	40	ø 50	195,00

Precision dial bench stand

- mit rechteckiger Auflagefläche, gehärtet, geschliffen und geläppt, mit Staubnuten
- Aufnahme 8 H7
- with square table surface, hardened, ground and lapped, with dust
- shank 8 mm



06069009

Bestell-Nr. Order-No.	max. Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch Table mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069007	110	8	60 x 68	22 x 160	ø 18 x 140	240,00
06069008	175	8	115 x 98	28 x 230	ø 18 x 190	290,00
06069009	Gestänge einzeln, ø 28 x 240, M8, Querarm 18 x 190 mm / colum single					160,00

Messtisch mit Granitplatte, Güte 0

S39/3

Dial bench gauges with granit plate degree 0

- mit Granitplatte Güte 0
- mit Feineinstellung
- Aufnahme 8 H7
- Ausladung 85 mm
- with granit plate degree 0
- with fine adjustment
- shank 8 mm
- overhang 85 mm



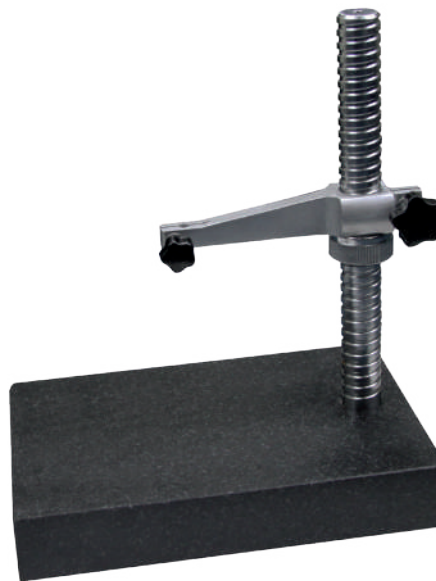
Bestell-Nr. Order.-No.	max. Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Ausladung Throat depth mm	Messtisch Table mm	Säule Column ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069015	100	8 H7	85	150 x 100	30	100,00
06069016	150	8 H7	85	200 x 150	30	165,00
06069014	200	8 H7	85	300 x 200	30	195,00

Messtisch mit Granitplatte, Güte 0

S37

Dial bench gauges with granit plate degree 0

- mit Granitplatte Güte 0
- Aufnahme 8 H7
- Ausladung 115 mm
- with granit plate degree 0
- shank 8 mm
- overhang 115 mm



Bestell-Nr. Order.-No.	max. Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Ausladung Throat depth mm	Messtisch Table mm	Säule Column ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069017	250	8 H7	115	300 x 200 x 50	25 x 300	330,00

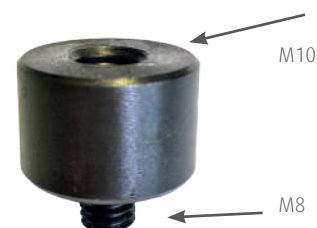
10

Adapter mit Gewinde M8 zu M10

7902

Thread adapter with M8 to M10 thread

- Innen-Gewinde-Adapter M8/M10
- für die Aufnahme von Stativen mit M10-Gewinde auf einem Magnetfuß oder Granitplatte mit M8-Gewinde
- Inside screw thread adapter
- for dial support with M10 screw thread magnetic base or granit plates with M8 screw thread



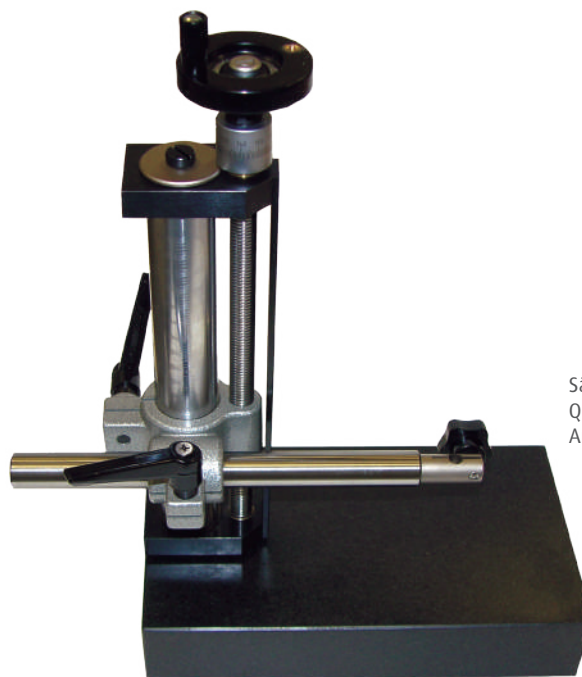
Bestell-Nr. Order-No.	Maß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
06063075	ø 24 x 15	16,00

Präzisions-Messtisch, Platte aus Hartgestein (Granit), DIN876/0

S39/1

Precision dial bench stand with granite plate, degree 0

- Auflagetisch aus Granit, Güte 0
- Säule mit Skalierung
- mit Feineinstellung
- Messuhraufnahme 8 H7
- with granite measuring table, degree 0
- column with scale
- with fine adjustment
- for dial indicator with shaft 8 H7



Säule \varnothing 35 x 220 mm
 Querarm \varnothing 20 x 25,5 mm
 Ausladung 200 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch (LxBxH mm) Table (Lxwxh mm)	Euro/St. Euro/Pc.
06069012	160	8	250 x 160 x 50	1.100,00

Präzisions-Messtisch, Platte aus Hartgestein (Granit), DIN876/0

S39/2

Precision dial bench stand with granite plate, degree 0

- Auflagetisch aus Granit, Güte 0
- Messuhraufnahme 8 H7
- with granite measuring table, degree 0
- for dial indicator with shaft 8 H 7

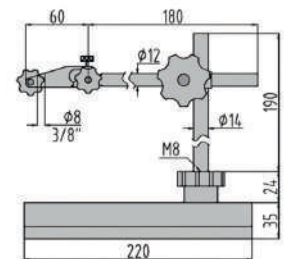


Bestell-Nr. Order-No.	Messhöhe Range mm	Messsäule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Aufnahme Shank mm	Ausladung Throat depth mm	Messtisch (LxBxH mm) Table (Lxwxh mm)	Euro/St. Euro/Pc.
06069010	120	160 x \varnothing 22		8	40	150 x 150	170,00
06069011	130	160 x \varnothing 22	18 x \varnothing 140	8		200 x 150	210,00
06069013	190	230 x \varnothing 28	18 x \varnothing 190	8		300 x 200	265,00

Universal dial indicator stand

- mit prismatischer Sohle
- mit verstellbarem Auslegearm und Messuhrhalter
- mit Feineinstellung
- Messsäule 215 mm
- Sohle 220 x 58 x 35 mm
- Messuhraufnahme 8 H7

- with prismatic steel base
- with adjustable arms
- with fine adjustment
- height 215 mm
- dimensions 220 x 58 x 35 mm
- for dial indicator with shaft 8 H7



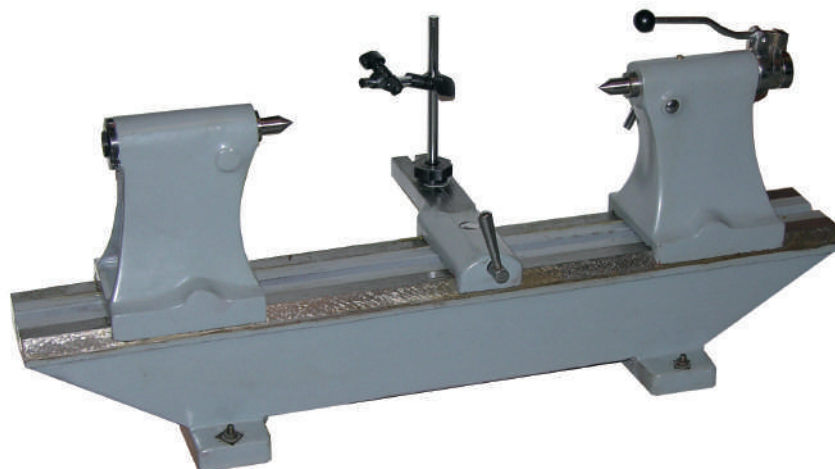
Bestell-Nr. Order-No.	Messsäule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Sohle (LxBxH mm) Base (l x w x h mm)	Euro/St. Euro/Pc.
06070000	215 x Ø 14	180 x Ø 12	220 x 58 x 35	70,00

Rundlaufprüfgerät

Bench center

- Gestell und Reitstöcke aus Guss
- Höhe der Spitzen 176 mm
- Hub beweglicher Spitzen 8 mm
- mit Messstativ
 - Säule 12 x 176 mm,
 - Querarm 10 x 150 mm
 - Aufnahme 8 mm

- base and tailstock from cast iron
- height of center point 176 mm
- 8 mm adjustable gibs
- with dial indicator stand
 - column 12 x 176 mm,
 - measuring arm 10 x 150 mm
 - for dial indicator with shank 8 mm



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

	Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Gesamtlänge Total length mm	Genauigkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
	06066065	500	920	0,02	80	1.700,00
	06066066	1000	1420	0,02	85	2.100,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Dauermagnet

581

Digital level with magnetic base

- Rahmen aus rostfreiem Stahl
- mit Dauermagnet
- Messbereich: 4 x 90°
- Ablesung 0,05°, Genauigkeit 0,2° bis 15° und 0,5° von 15° bis 90°
- Lieferung im Etui
- case made of stainless steel
- with magnetic base
- range: 4 x 90°
- reading 0.05°, accuracy 0.2° until 15°, 0.5° von 15° - 90°
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	L x H x B Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071999	4 x 90 °	54 x 54 x 20	133,00

Digital-Neigungsmessgerät

571

Digital level

- Rahmen aus Aluminium
- absoluter Nullpunkt bleibt immer im System erhalten
- Messbereich: 4 x 90°
- Ablesung 0,1°, Genauigkeit 0,2° bis 15° und 0,5° von 15° bis 90°
- Lieferung im Etui
- case made of aluminium
- absolute zero level remains in system
- range: 4 x 90°
- reading 0.1°, accuracy 0.2° until 15°, 0.5° von 15° - 90°
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071995	4 x 90 °	158	115,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Magnet

570/10

Digital level with magnetic base

- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Anzeige klappbar
- Messbereich 2 x 90°, Ablesung 0,1°
- Lieferung im Etui
- case made of plastic
- with magnetic base
- folding display
- range: 2 x 90°, reading 0.1°
- in case



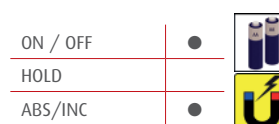
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071989	0-180°	56 x 59 x 33	85,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Kunststoffrahmen

570/5

Digital level with permanent magnetic base

- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Ablesung 0,1°
- Genauigkeit 0,5°
- Anzeige immer in die richtige Richtung
- case made of plastic
- with magnetic base
- reading 0.1°
- accuracy 0.5°
- display allways at correct direction



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071994	4 x 90°	55 x 56 x 19	43,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Libelle, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/6

Digital level with spirit level, IP 54, with permanent magnet

- Rahmen aus Aluminium
- mit Dauermagnet-Sockel
- Messbereich: $\pm 4 \times 90^\circ$
- Ablesung $0,1^\circ$, Genauigkeit $0,2^\circ$
- Lieferung im Etui

- case made of aluminium
- with magnetic base
- with spirit level
- range: $\pm 4 \times 90^\circ$
- reading 0.1° , accuracy 0.2°
- in etui

Messfläche magnetisch
measuring base magnetic



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071996	4 x 90°	50 x 64 x 33	125,00

Digital-Neigungsmessgerät, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/7

Digital level, IP 54, with permanent magnet

- wie oben beschrieben
- as described above

Messfläche magnetisch
measuring base magnetic



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071997	4 x 90°	50 x 51 x 33	105,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Prismafuß, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/8

Digital level with V-Prisma, IP 54, with permanent magnet

- wie oben beschrieben
- as described above



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071998	4 x 90°	50 x 60 x 33	125,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Prismafuß, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/9

Digital level with V-Prisma, IP 54, with permanent magnet

- wie oben beschrieben
- as described above



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071093	4 x 90°	50 x 65 x 33	125,00

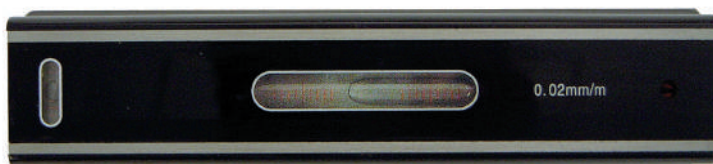
Präzisions-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m

570

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m

- aus Grauguss, lackiert
- mit prismatischer Sohle
- Flächen feinst geschliffen
- mit Längs- und Querlibelle
- Lieferung im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with prismatic base
- finely ground
- with length and cross bubble level
- in wooden case



Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Reading 0,02 mm/m		Ablesung - Reading 0,1 mm/m		Ablesung - Reading 0,3 mm/m	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	1,2	06072001	148,00	06072011	135,00	06072016	115,00
200	1,9	06072002	175,00	06072012	150,00	06072017	130,00
300	2,8	06072004	215,00	06072014	205,00	06072019	195,00

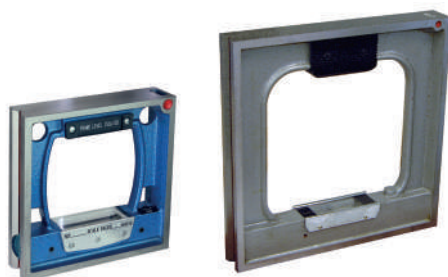
Präzisions-Rahmen-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m

580

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m

- Gehäuse aus Grauguss, lackiert
- mit Längs- und Querlibelle
- Lieferung im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with length and cross bubble level
- in wooden case



100 mm 1 x prismatische Sohle, 3 x flache Auflage
100 mm 1 x prismatic base, 3 x flat base

ab 150 mm 2 x prismatische + 2 x flache Auflage
from 150 mm 2 x prismatic + 2 x flat base

Abmes- sung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Reading 0,02 mm/m		Ablesung - Reading 0,1 mm/m		Ablesung - Reading 0,3 mm/m	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
100 x 100	1,4	-	-	-	-	06072040	145,00
150 x 150	2,5	06072026	210,00	06072036	175,00	06072041	165,00
200 x 200	4,1	06072027	220,00	06072037	185,00	06072042	175,00
300 x 300	9,0	06072028	245,00	06072038	300,00	06072043	240,00

Präzisions-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, „TOP“

572

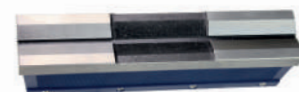
Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, TOP

- aus Grauguss blau lackiert
- mit prismatischer Sohle
- Flächen feinst geschliffen
- mit Längs- und Querlibelle
- Lieferung im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with prismatic base
- finely ground
- with length and cross bubble level
- in wooden case



06027021



Rückseite / back

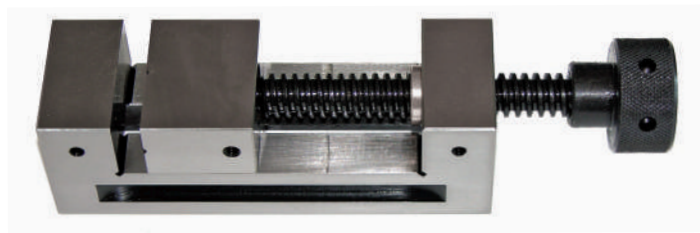


06027022

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Ablesung Reading	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06027021	150	0,02	1,2	220,00
06027022	300	0,02	2,8	250,00

Precision toolmarkers vise

- mit Gewindespindel
- mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen
- Genauigkeit 0,005 mm/100 mm
- with spindle clamp
- vertical and horizontal grounded prism
- accuracy: 0.005 mm/100 mm

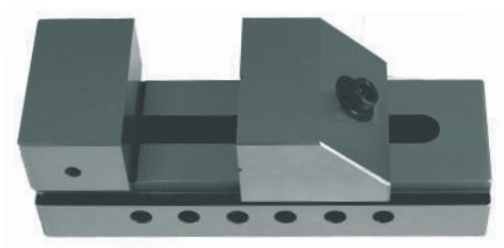


Bestell-Nr. Order-No.	Backenbreite Jaw width mm	Spannweite Jaw opening mm	Backenhöhe Jaw height mm	Gesamtlänge Total width mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06066050	50	60	25	155	2,1	165,00
06066051	73	100	35	210	5,6	210,00
06066052	100	127	45	260	15,0	335,00
06066053	125	160	50	300	19,5	520,00

Präzisions-Schleif- und Kontrollschraubstock

Precision toolmarkers vise

- mit Schnellverstellung
- mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen
- Genauigkeit 0,005 mm/100 m
- with quick clamp
- vertical and horizontal grounded prism
- accuracy: 0.005 mm/100 mm

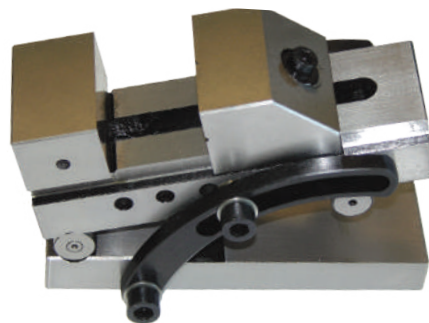


Bestell-Nr. Order-No.	Backenbreite Jaw width mm	Spannweite Jaw opening mm	Backenhöhe Jaw height mm	Gesamtlänge Total width mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06066055	25	25	10	65	0,2	90,00
06066056	50	70	25	140	1,6	120,00
06066057	75	100	35	190	3,9	150,00
06066058	100	125	45	246	9,5	270,00
06066059	125	160	50	285	15,2	385,00

Sinus-Schraubstock mit Schnellverstellung

Sin vise with quick clamp

- Sinus-Schraubstock
- mit Schnellverstellung
- mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen
- Genauigkeit 0,005 mm/100 mm
- sine vise
- with quick clamp
- vertical and horizontal grounded prism
- accuracy: 0.005 mm/100 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Backenbreite Jaw width mm	Spannweite Jaw opening mm	Backenhöhe Jaw height mm	Gesamtlänge Total width mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06066060	50	65	25	140	2,7	200,00
06066061	73	100	35	190	6,6	280,00
06066062	100	125	45	245	15,0	495,00

V-blocks , hardened, DIN 876/0

- mit Spannbügel
- Prismen-Paar DIN 876/0
- aus Spezialstahl, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm

- with clamp
- DIN 876/0
- made of special steel
- 90° grooves
- accuracy 0.008 mm



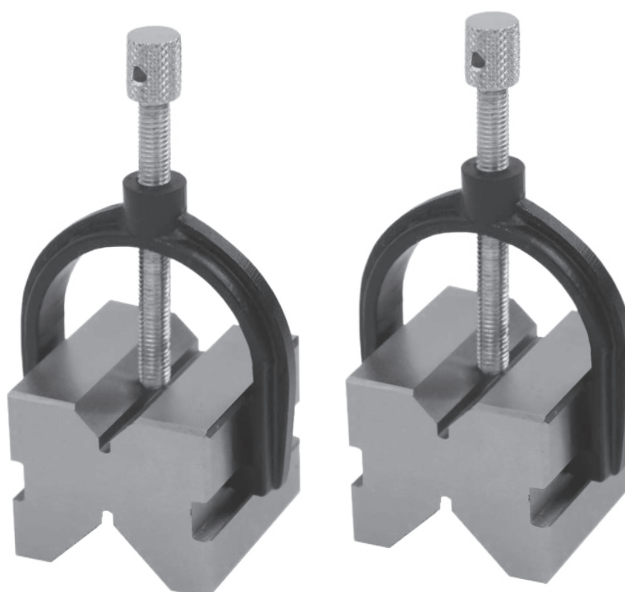
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair	Ersatzspannbügel Paar / Spareclamp pair Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
06065020	45 x 40 x 36	5 - 20	1,1	90,00	06065026	24,00
06065021	70 x 45 x 40	5 - 25	1,8	125,00	06065027	25,00
06065023	70 x 63 x 45	5 - 32	3,0	170,00	06065028	27,00
06065022	125 x 90 x 70	5 - 45	10,3	250,00	06065029	30,00

Prismen-Paar mit Spannbügel, gehärtet, DIN 876/1

V-block, hardened, DIN 876/1

- Prismen-Paare aus Spezialstahl
- paarweise geschliffen
- Klemmnuten und seitliche Bügel
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit DIN 876/1

- V-blocks, made of special steel, hardened
- ground in matched pairs
- grooves and side clamps
- 90° grooves
- accuracy DIN 876/1

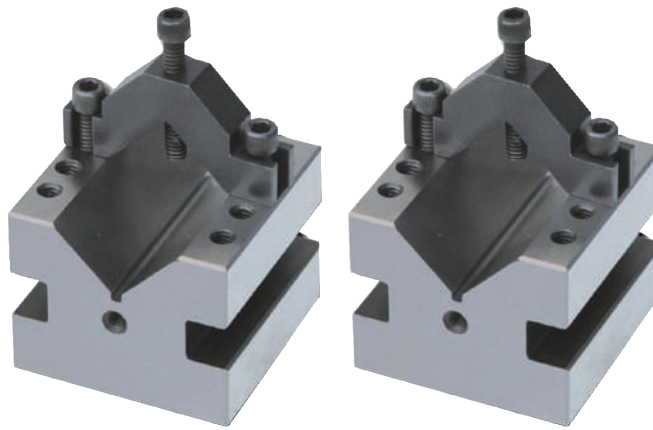


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065060	45 x 40 x 35	5 - 25	0,68	90,00
06065061	70 x 45 x 40	5 - 38	1,50	110,00

V-block, hardened, DIN 876/0, pair or single

- Prismen-Paare aus Spezialstahl (57-60HRC)
- paarweise geschliffen
- obere Innenbügel anschraubbar
- Genauigkeit 0,01 mm, DIN 876/0
- V-blocks, made of special steel, hardened (57-60 HRC)
- ground in matched pairs
- screwed upper inside clamping
- accuracy 0,01 mm, DIN 876/0

Bügel anschraubbar/ screwed clamping

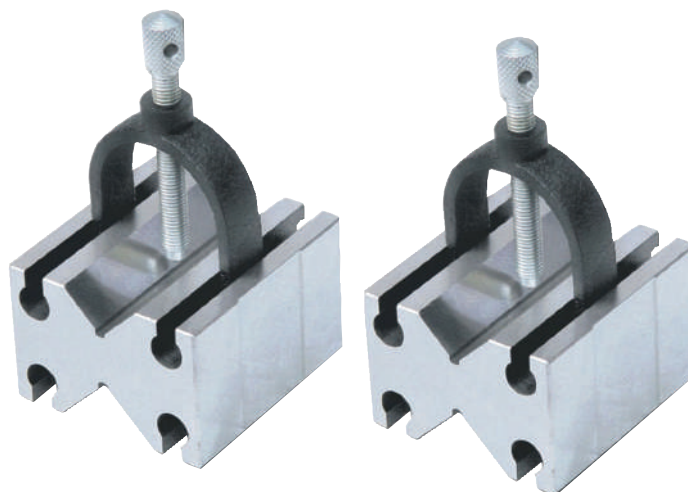


Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ϕ for shaft mm	Einzeln / single		Paar / pair	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
63 x 63 x 50	5 - 41	06065071	95,00	06065070	195,00

Prismen-Paar mit Spannbügel, gehärtet, DIN 876/0

V-block, hardened, DIN 876/0

- aus Spezialstahl, gehärtet (55-60HRC)
- paarweise geschliffen
- Nuten oben und unten für Innenklemmung, anschraubbar
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm, DIN 876/0
- V-blocks, made of special steel, hardened (55-60 HRC)
- ground in matched pairs
- groves up and down for inside clamping, screwed
- 90° grooves
- accuracy 0,008 mm, DIN 876/0

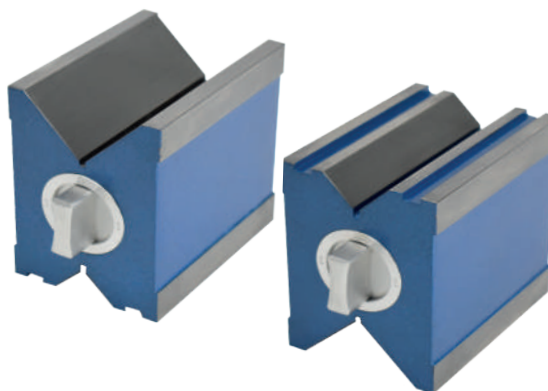


10

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ϕ for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065065	70 x 63 x 45	5 - 38	1,30	150,00
06065066	125 x 88 x 70	5 - 50	2,10	385,00

Magnetic V-block pair, accuracy 0.005 mm, hardened

- paarweise bearbeitet, gehärtet
- mit Magnet, ein- und ausschaltbar
- Einschnittwinkel 90°
- seitliche Anschlagfläche 90°
- Stirnseite 90°, mit zuschaltbarer Magnetkraft
- Genauigkeit 0,005 mm
- paired finished, hardened
- with magnet, on and off switch
- 90° grooves
- 90° on the side
- front end 90°, magnet force switchable
- accuracy 0.005 mm

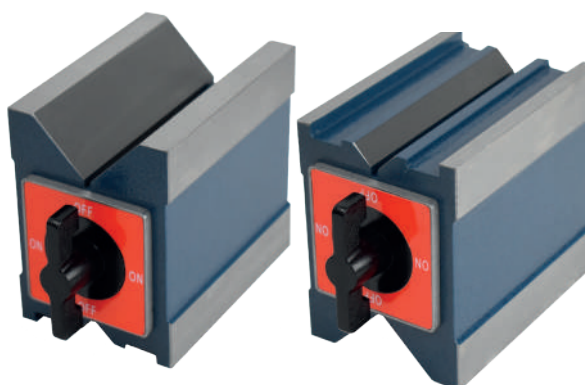


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	Magnetkraft Magnetic force kg	Parallelität Parallelismus mm	für Wellen for shaft ø mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065048	80 x 67 x 96	100	0,005	6 - 66	5,5	820,00
06065049	100 x 70 x 96	120	0,005	6 - 72	7,4	1.150,00

Magnet-Mess- und Spannprisma, Genauigkeit 0,01 mm, gehärtet

Magnetic V-blocks, accuracy 0.01 mm, hardened

- mit Magnet, ein- und ausschaltbar
- 100 kg Magnet-Nennkraft
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,01 mm
- with magnet, on and off switch
- nominal force 100 kg
- 90° grooves
- accuracy 0.01 mm

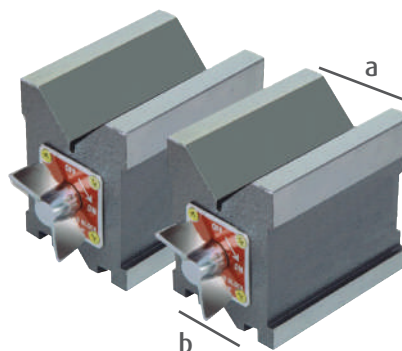


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x B x H) mm	Magnetkraft Magnetic force kg	für Wellen for shaft ø mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06065025	100 x 70 x 95	100	6 - 66	3,7	130,00

Magnetprismen, Spezialstahl, DIN 876/1, Genauigkeit 0,01 mm, paarweise oder einzeln

Magnetic V-block, special steel hardened, DIN 876/1, accuracy 0.01 mm, pair or single

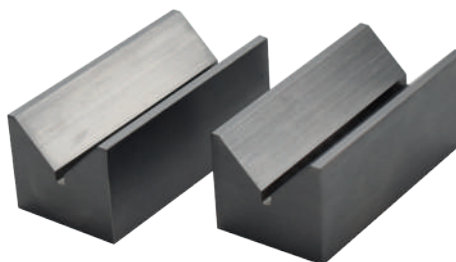
- Einzeln oder paarweise geschliffen
- Schaltmagnet 100 kg
- zwei Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,01 mm, DIN 876/1
- seitliche Anschlagfläche 90°
- 100 kg Magnet-Nennkraft
- single or pairwise ground
- switched magnet force 100 kg
- two 90° grooves
- accuracy 0.01 mm, DIN 876/1
- 90° on the side
- nominal force 100 kg



Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	a mm	b mm	Einzeln / single		Paar / pair	
			Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
70 x 54 x 73	38	19	06065076	105,00	06065075	210,00
100 x 70 x 95	54	19	06065078	135,00	06065077	265,00

V-Blocks, hardened, accuracy 0.008 mm, DIN 876/0

- Prismen-Paar DIN 876/0
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm
- DIN 876/0
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.008 mm

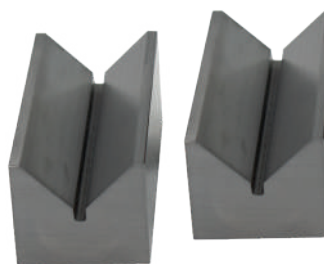


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065030	75 x 40 x 30	5 - 40	1,8	100,00
06065031	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	140,00
06065032	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	220,00
06065033	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	330,00

Prismen-Paar, Genauigkeit 0,016 mm, gehärtet, DIN 876/1

V-Blocks, hardened, accuracy 0.016 mm, DIN 876/1

- Prismen-Paar DIN 876/1
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,016 mm
- DIN 876/1
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.016 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065035	75 x 40 x 30	5 - 40	1,8	90,00
06065036	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	150,00
06065037	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	175,00
06065038	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	260,00

Prismen-Paar, Genauigkeit 0,064 mm, gehärtet, DIN 876/3

V-Blocks, hardened, accuracy 0.064 mm, DIN 876/3

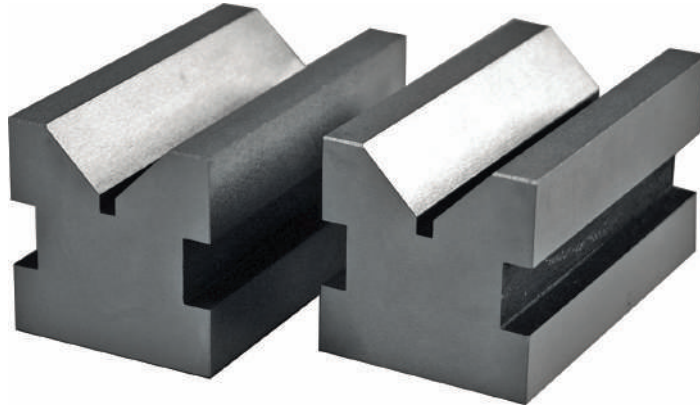
- Prismen-Paar DIN 876/3
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,064 mm
- DIN 876/3
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.064 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065040	75 x 40 x 30	5 - 40	1,8	75,00
06065041	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	98,00
06065042	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	140,00
06065043	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	195,00

V-block, degree 0 = 0.008 mm, hardened, DIN 876/0

- Prismen-Paare aus Spezialstahl
- paarweise bearbeitet und gehärtet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm = DIN 876/0, mit Spannschlitz
- V-blocks, made of special steel, hardened
- 90° grooves, pairwise machined
- accuracy 0.008 mm = DIN 876/0

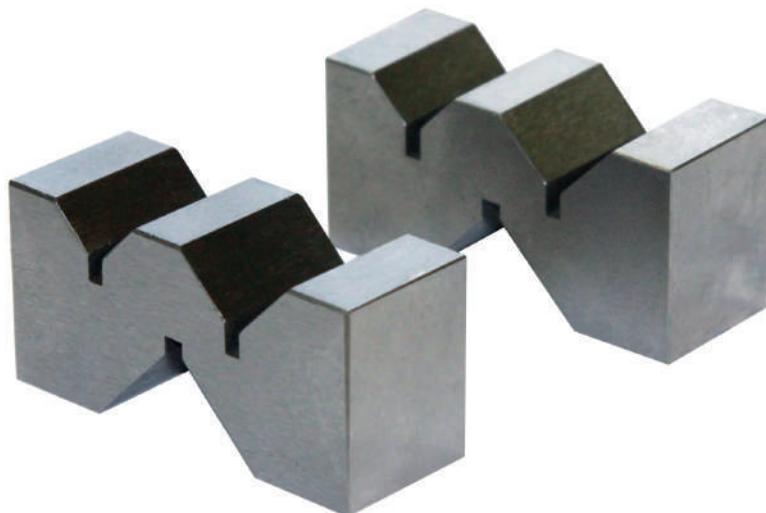


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065045	75 x 40 x 40	5 - 40	1,6	93,00
06065046	100 x 45 x 45	6 - 45	2,8	125,00
06065047	150 x 55 x 55	8 - 55	6,0	210,00

Dreifach-Prismen-Paare

Triple V-Blocks

- 3-fach Prismen-Paare aus Spezialstahl
- paarweise bearbeitet und gehärtet
- 3 x Einschnittwinkel je 90°
- Genauigkeit 0,01 mm
- Triple-V-blocks, made of special steel, hardened
- 3 x grooves angle every 90°, pairwise machined
- accuracy 0.01 mm

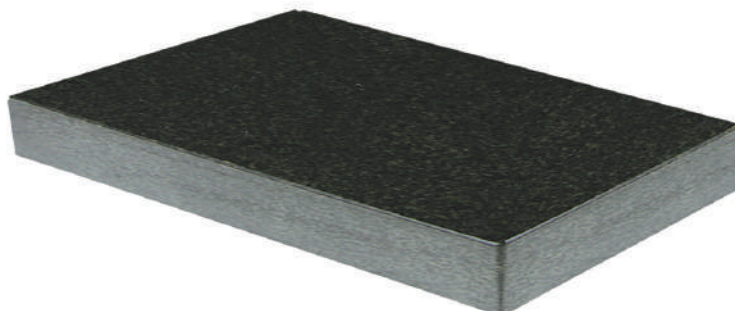


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065050	50 x 19 x 24	5 - 33	0,3	93,00
06065051	75 x 24 x 35	6 - 45	0,4	138,00
06065052	100 x 33 x 52	8 - 60	0,6	165,00
06065053	125 x 44 x 69	8 - 75	0,7	225,00

Granit plates, made of dark granit, DIN 876/0

- aus dunklem Granit
- Genauigkeit nach DIN 876/0

- made of dark granit
- accuracy DIN 876/0



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

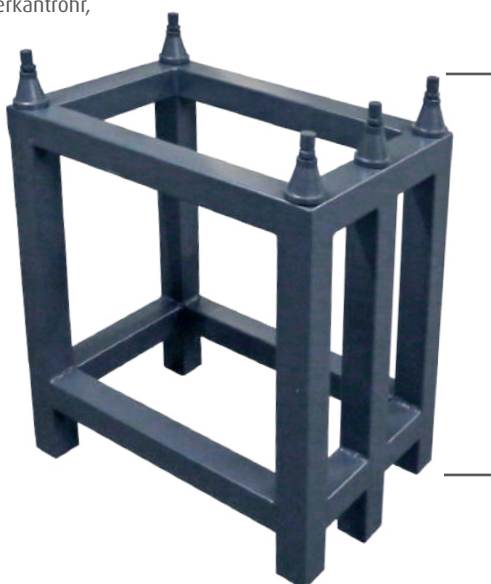
	Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxBxH) mm Size (LxWxH) mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
	06063030	300 x 300 x 50	14,0	145,00
	06063031	400 x 250 x 50	16,0	155,00
	06063032	400 x 400 x 100	35,0	240,00
	06063033	630 x 400 x 100	76,0	435,00
	06063034	630 x 630 x 100	155,0	540,00
	06063035	800 x 500 x 100	156,0	745,00
	06063036	1000 x 630 x 100	284,0	1.250,00
	06063037	1200 x 800 x 150	450,0	2.100,00

Untergestell für Mess- und Kontrollplatten aus Granit

Stand for granit plates, granit

- Gestell aus massivem Vierkantrrohr, geschweißt
- mit Justierschrauben

- stand made of steel
- with adjustable screw
- welded



Höhe / height
mit Stellschrauben /
with adjustable screw



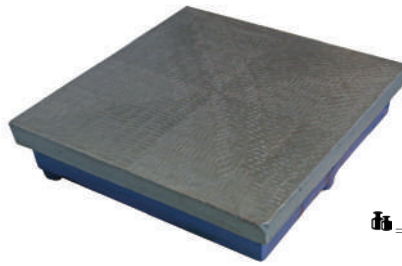
mit Stellschrauben im Fuß /
with adjustable screw

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

	Bestell-Nr. Order-No.	Für Abmessung (LxBxH) mm For size (LxWxH) mm	Gewicht Weight kg	Höhe Height mm	Euro/St. Euro/Pc.
	06063050	630 x 400 x 100	18,0	810	475,00
	06063051	630 x 630 x 100	19,0	810	495,00
	06063052	800 x 500 x 100	20,0	810	550,00
	06063053	1000 x 630 x 100	21,0	810	680,00
	06063054	1200 x 800 x 150	22,0	760	745,00

Cast iron plates, seraped, heavy ripped construction, DIN 876/3

- aus Grauguss
- Genauigkeit nach DIN 876/3
- made of case iron
- accuracy DIN 876/3



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxB) mm Size (LxW) mm	Plattenstärke mm	Rippenhöhe mm	Gesamthöhe Total height mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06064000	200 x 200	25	35	60	7	185,00
06064001	250 x 250	25	35	60	10	220,00
06064002	300 x 200	25	35	60	8	250,00
06064003	300 x 300	25	35	60	12	270,00
06064004	400 x 300	25	35	60	13	295,00
06064005	400 x 400	25	40	65	17	320,00
06064006	500 x 400	25	40	65	28	410,00
06064007	500 x 500	25	40	65	30	450,00
06064008	600 x 400	25	40	65	36	500,00
06064009	600 x 500	25	65	90	40	520,00
06064011	800 x 500	25	75	100	50	1.050,00
06064012	800 x 600	25	75	100	70	1.300,00
06064014	1000 x 800	25	75	100	150	2.450,00
06064015	1000 x 1000	25	155	180	200	2.600,00

Untergestell für Mess- und Kontrollplatten aus Grauguss

Stand for cast iron plates

- Gestell aus massivem Vierkantrrohr, geschweißt
- mit Justierschrauben
- stand made of steel
- with adjustable screw
- welded



Höhe / height
mit Stellschrauben /
with adjustable screw



ø 21 mm Auflage /
overlay



mit Stellschrauben im Fuß /
with adjustable screw

Nur in Verbindung mit einer Kontrollplatte bestellbar
only be ordered in conjunction with control plate

Bestell-Nr. Order-No.	für Platten mit Abmessung (LxB) mm Size (LxW) mm	Gesamthöhe Total height mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06063052	600 x 500	810	20	550,00
06063053	800 x 500 800 x 600	810	21	680,00
06063054	1000 x 800 1000 x 1000	810	22	745,00

Tuschierpaste blau

550

Dressing paste blue



- Tuschierpaste blau zur Oberflächenkontrolle, Gleichmäßigkeit der Farbschicht zeigt die Qualität der Bearbeitung an, entfernbar mit Hochleistungsreiniger
- 250ml = 225 gr.
- dressing paste for surface control, evenness of colour-coat shows the quality of machining, easy to remove with the special cleaner
- 250ml = 225 gr.

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064090	Tuschierpaste blau/Dressing paste blue 225 gr.	25,00

Hochleistungsreiniger, 1 Liter oder 5 Liter

551

Highly efficient cleaner, 1 l or 5 l



- Hochleistungsreiniger zum Entfernen von Öl, Fett, Wachs, Schmutz, Graphit, Ruß, Ablagerungen von Motoren, Maschinen, Werkzeugen, Böden, Tuschierpaste, im Kanister mit 5 Liter oder Flasche mit 1 Liter
- highly efficient cleaner for removing of dressing paste, supplied in canister, content 5 l or bottle 1 l.

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064092	Hochleistungsreiniger 1 l / Cleaner 1 l	19,00
06064091	Hochleistungsreiniger 5 l / Cleaner 5 l	95,00

Anreiss - Fluid

553

Marking fluid



- blau oder rot, zum Markieren von Metalloberflächen. Leicht entfernbar mit Lösemittelspray, trocknet schnell, spiegelt nicht und haftet gut
- blue or red, for marks on metal surfaces, easy removable with special cleaner, dries quickly, non-reflective, excellent adhesion

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064093	400 ml BLAU / BLUE	25,00
06064094	400 ml ROT / RED	25,00

Lösemittelspray

556

Cleaning spray



- zur allgemeinen Reinigung, besonders zum Entfernen von Anreißfarben, hoch entzündlich, FCKW - frei, Spray 400 ml
- for general cleaning jobs, especially for removing of marking ink, highly flammable, free of FCKW, 400 ml

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064095	Spray 400 ml	22,00

Hartgesteinspflege, 1 Liter oder 10 Liter

557

Wax for granit plates, 1 l or 10 l



- Polymerwachs zur Pflege von Hartgesteinsplatten, die durch häufiges Reinigen stumpf geworden sind
- polymer wax for cleaning of granit plates

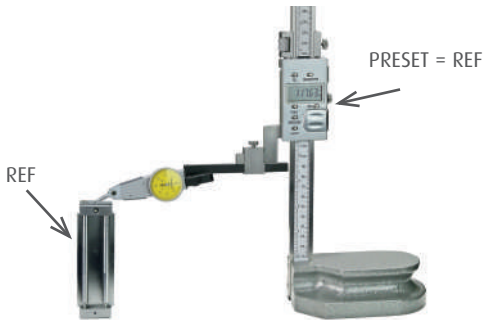
Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064096	Kanister 10 l canister 10 l	230,00
06064097	Flasche 1 l/bottle 1 l	25,00

Messen mit Höhenmess - und Anreissgerät

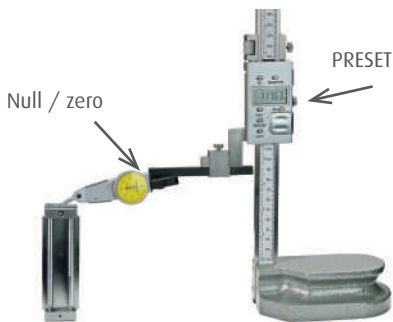
Measuring with height- and marking gauge



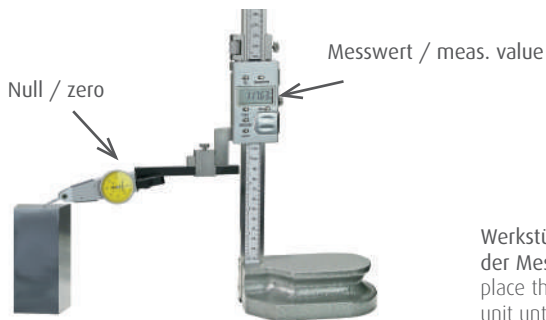
Anbringung von Messtastern
mount of the dial indicator



Auswählen des Referenzmaßes und Einstellung der PRESET-Taste des Höhenmessgerätes
select the reference gauge and setting of preset



Messeinheit bewegen bis der Messtaster Null zeigt, dann PRESET drücken
moving the measuring unit until the dial indicator points zero and press preset

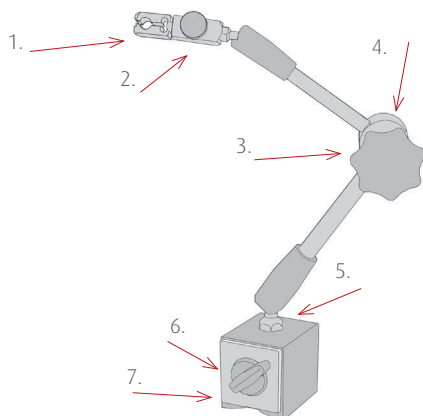


Werkstück unter den Tasterkopf legen und die Messeinheit bewegen bis der Messtaster Null zeigt Messwert ablesen
place the workpiece under the measuring point and moving the measuring unit until the dial indicator points zero, read the measuring value

10

Messtative

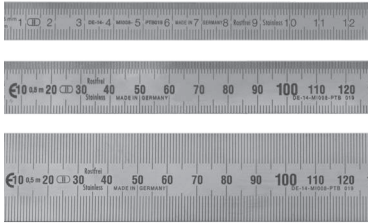
Dial supports



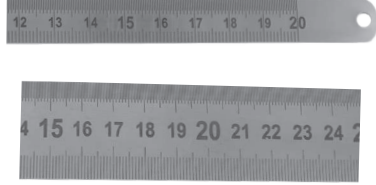
1. Messuhr-Befestigungsschraube
2. Feineinstellung
3. Zentralklemmung
4. Gelenke
5. Befestigungsschraube
6. Schalter für Magnet
7. Magnetfuß

1. dial gauge clamping screw
2. fine adjustment
3. tightening knob
4. cylinder joints
5. tightening screw
6. switch
7. magnetic base

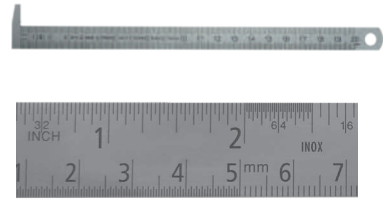
Rubrik 11



11.1



11.2



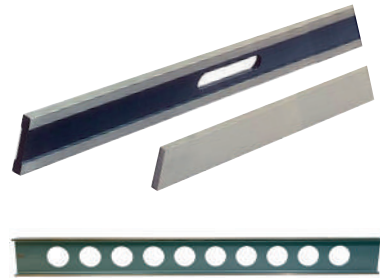
11.3



11.4



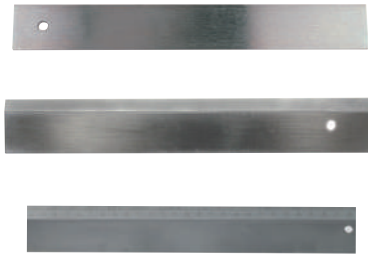
11.5



11.6 - 11.7



11.8



11.8



11.9



Auszug aus DIN 874 / abridgement of DIN 874

Blatt 1 Lineale / Ebenheitstoleranzen

Länge length (mm)	Ebenheitstoleranz t_e bei Güte Flatness tolerance t_e at degree			
	00 μm	0 μm	1 μm	2 μm
- 500	4	7	12	21
- 750	6	9,5	17	27
- 1000	8	12	21	33
- 1500		17	29	46
- 2000		22	37	58
- 2500		27	46	71
- 3000		32	54	83
- 4000		42	71	108
- 5000			87	133

Für die Parallelitätstoleranz der Messfläche gilt der doppelte Betrag der entsprechenden Ebenheitstoleranz. Für die Parallelitätstoleranz der Seitenflächen gilt der sechsfache Betrag der in Blatt 1 angegebenen Ebenheitstoleranz der Meßflächen.

Blatt 2 Haarlineale / Geradheitstoleranzen


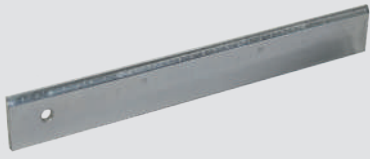

Länge length (mm)	Querschnitt	Geradheitstoleranz μ
75	25 x 6	2
100	25 x 6	2
150	25 x 6	3
200	25 x 6	3
300	32 x 7	3
400	40 x 8	4
500	50 x 10	4
750	60 x 12	5
1000	60 x 12	6
1250	70 x 15	7
1500	70 x 15	8

Die Prüffläche der Flachlineale aus Stahl des Genauigkeitsgrades 2 werden in der Regel feingeschliffen. Die Prüfflächen der Flachlineale aus Stahl des Genauigkeitsgrades 00 und 0 werden zusätzlich geschabt oder geläppt, die des Genauigkeitsgrades 1 werden zusätzlich geschabt, wenn die Toleranzen durch Feinschleifen nicht einhaltbar sind.

Fehlergrenze nach EG-Richtlinien 2004/22 Stahlmaßstäbe

Länge m	1	2	3	4	5	8	10
Toleranz EG I mm	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	$\pm 1,2$
Toleranz EG II mm	$\pm 0,7$	$\pm 0,9$	$\pm 1,1$	$\pm 1,3$	$\pm 1,5$	$\pm 2,1$	$\pm 2,5$

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Prüfung: DIN 6403 und EWG-Richtlinie 73/362/EWG Maßstab aus Stahl, biegsam Klasse I/II/III je Teilung	300	70000901	5,00	300 + 500 mm Teilung beidseitig ab 1000 mm Teilung einseitig 
	500	70000902	7,00	
	1000	70000903	8,00	
	2000	70000904	12,00	
	3000	70000905	26,00	
EWG-Richtlinie 73/362/EWG Maßstab aus Stahl, fest, in Anlehnung an DIN 866 DIN 866 Klasse I/II	300	70000906	16,00	
	500	70000907	23,00	
	1000	70000908	27,00	
	2000	70000909	39,00	
	ab 2000	70000910	50,00	
Haarlineal DIN 874 VDI/VDE/DGQ 2618 Richtlinie 2618 Blatt 19	bis 300	70000918	16,00	
	bis 500	70000919	13,00	
	bis 1000 1250 1500	70000920	23,00	

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

Stainless steel rules, reading mm + 1/2 mm on both sides

- Ablesung von links nach rechts
- aus rostfreiem Federbandstahl, mattverchromt
- beidseitige Teilung, mm + 1/2 mm
- Genauigkeit nach Werksnorm

- reading from left to right
- made of spring steel, satin chrome finish
- both side graduation, mm + 1/2 mm
- works standard



Typ B = 1/2 mm/mm: Oberkante 1/2 mm , Unterkante 1/1 mm Teilung
 type B = 1/2 mm/mm: top 1/2 mm, bottom 1/1 mm graduation

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Querschnitt Profile mm	Teilung / Typ Graduation / type	Teilung Graduation	Euro/St. Euro/Pc.
07074080	150	13 x 0,5	B	beidseitig / bothside	1,40
07074090	150	19 x 1,0	B	beidseitig / bothside	2,00
07074081	200	13 x 0,5	B	beidseitig / bothside	1,70
07074091	200	19 x 1,0	B	beidseitig / bothside	2,20
07074082	300	13 x 0,5	B	beidseitig / bothside	2,20
07074092	300	19 x 1,0	B	beidseitig / bothside	3,20
07074096	300	30 x 1,0	B	beidseitig / bothside	3,70
07074085	500	13 x 0,5	B	beidseitig / bothside	4,00
07074083	500	18 x 0,5	B	beidseitig / bothside	4,20
07074093	500	30 x 1,0	B	beidseitig / bothside	5,30
07074084	1000	18 x 0,5	B	beidseitig / bothside	8,70
07074089	1000	24 x 0,5	B	beidseitig / bothside	10,00
07074094	1000	30 x 1,0	B	beidseitig / bothside	12,00
07074095	2000	30 x 1,0	B	beidseitig / bothside	49,00

Teilungstypen bei Maßstäben

Typ A = mm/mm: Ober- und Unterkante 1/1 mm Teilung
 type A = mm/mm: top and bottom 1/1 mm graduation

Typ B = 1/2 mm/mm: Oberkante 1/2 mm , Unterkante 1/1 mm Teilung
 type B = 1/2 mm/mm: top 1/2 mm, bottom 1/1 mm graduation

Typ C = inch/mm: Oberkante 1/64; 1/32 und 1/16 inch Teilung, Unterkante 1/2 mm und 1/1 mm Teilung
 type C = inch/mm: top 1/64; 1/32 and 1/16 inch graduation, bottom 1/2 mm und 1/1 mm graduation

Typ D = inch/mm: Oberkante 1/2 mm und 1/1 mm Teilung, Unterkante 1/64; 1/32 und 1/16 inch Teilung
 type D = inch/mm: top 1/2 und 1/1 mm graduation, bottom 1/64; 1/32 and 1/16 inch graduation

Rules flexible steel, EG class II

- Ablesung von links nach rechts
 - geätzte Teilung
 - aus rostfreiem Federbandstahl
 - blendfreie, mattierte Oberfläche
 - biegsame Ausführung mit schmalen Querschnitt
- reading from left to right
 - spring steel
 - stainless, satin chrome finish
 - flexible version



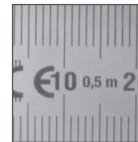
Typ B = 1/2 mm/mm: Oberkante 1/2 mm , Unterkante 1/1 mm Teilung /
 type B = 1/2 mm/mm: top 1/2 mm, bottom 1/1 mm graduation



Typ B = 1/2 mm/mm: Oberkante 1/2 mm , Unterkante 1/1 mm Teilung
 type B = 1/2 mm/mm: top 1/2 mm, bottom 1/1 mm graduation



Typ A = mm/mm: Ober- und Unterkante 1/1 mm Teilung
 type A = mm/mm: top and bottom 1/1 mm graduation



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Querschnitt Profile mm	Type / Teilung type / Graduation	Teilung Graduation	Euro/St. Euro/Pc.
07074000	100	13 x 0,5	B 1, 2, 3	beidseitig / bothside	3,20
07074001	150	13 x 0,5	B 1, 2, 3	beidseitig / bothside	3,30
07074002	200	13 x 0,5	B 1, 2, 3	beidseitig / bothside	3,40
07074003	250	13 x 0,5	B 1, 2, 3	beidseitig / bothside	3,60
07074004	300	13 x 0,5	B 1, 2, 3	beidseitig / bothside	4,00
07074005	500	18 x 0,5	B 1, 2, 3	beidseitig / bothside	6,30
07074006	1000	18 x 0,5	B 1, 2, 3	einseitig / oneseite	12,50
07074008	2000	18 x 0,5	B 1, 2, 3	einseitig / oneseite	27,00
07074030	300	30 x 1,0	B 10, 20, 30	beidseitig / bothside	8,50
07074021	500	30 x 1,0	A 10, 20, 30	einseitig / oneseite	11,50
07074031	500	30 x 1,0	B 10, 20, 30	beidseitig / bothside	14,00
07074032	1000	30 x 1,0	B 10, 20, 30	einseitig / oneseite	23,00
07074036	2000	30 x 1,0	B 10, 20, 30	einseitig / oneseite	42,50
07074025	3000	30 x 1,0	A 10, 20, 30	einseitig / oneseite	135,00
07074026	*5000	30 x 1,0	A 10, 20, 30	einseitig / oneseite	260,00

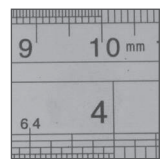
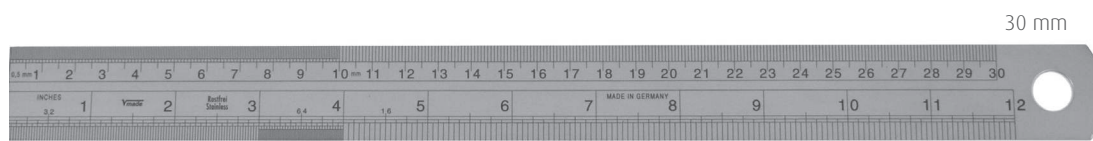
*Werksnorm

Stainless steel rules „CHESTERMAN“

- Ablesung links nach rechts
- aus rostfreiem Federbandstahl
- geätzte Teilung
- Genauigkeit nach Werksnorm
- reading from left to right
- spring stainless steel, graduation etched
- works standard



Typ C = inch/mm: Oberkante 1/64; 1/32 und 1/16 inch Teilung, Unterkante 1/2 mm und 1/1 mm Teilung
 type C = inch/mm: top 1/64; 1/32 and 1/16 inch graduation, bottom 1/2 mm und 1/1 mm graduation



Typ D = inch/mm: Oberkante 1/2 mm und 1/1 mm Teilung, Unterkante 1/64; 1/32 und 1/16 inch Teilung
 type D = inch/mm: top 1/2 und 1/1 mm graduation, bottom 1/64; 1/32 and 1/16 inch graduation

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Teilung / Typ Graduation / type	Teilung Graduation	Euro/St. Euro/Pc.
07074040	150 x 18 x 0,5	C	einseitig / oneseite	3,80
07074044	300 x 18 x 0,5	C	einseitig / oneseite	4,80
07074041	300 x 30 x 1,0	D	einseitig / oneseite	5,60
07074045	500 x 18 x 0,5	C	einseitig / oneseite	5,30
07074042	500 x 30 x 1,0	D	einseitig / oneseite	12,00
07074046	1000 x 18 x 0,5	C	einseitig / oneseite	12,50
07074043	1000 x 30 x 1,0	D	einseitig / oneseite	21,00
07074047	2000 x 30 x 1,0	D	einseitig / oneseite	42,00

Rostfreie Maßstäbe mit Anschlaghaken 90°, EG Klasse II

Stainless steel rules with hook 90°, EG class II

- Ablesung links nach rechts
- aus rostfreie Federbandstahl
- blendfreie, mattierte Oberfläche
- geätzte Teilung
- Teilung Vorderseite
oben und unten 1 mm,
Rückseite oben und unten 1/2 mm
- reading from left to right
- stainless spring steel
- no glare, matt surface
- etched graduation
- graduation front top and bottom 1 mm
back top and bottom 1/2 mm



Vorderseite / front
 Oberkante 1/1 mm , Unterkante 1/1 mm Teilung
 top 1/1 mm, bottom 1/1 mm graduation



Rückseite / back
 Oberkante 1/2 mm , Unterkante 1/2 mm Teilung
 top 1/2 mm, bottom 1/2 mm graduation

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Querschnitt Profil mm	Euro/St. Euro/Pc.
07074097	200	13 x 0,5	8,00
07074098	300	13 x 0,5	9,00
07074099	500	18 x 0,5	18,00

Haarlineale DIN 874-2 schwarzbrüniert



611

Knive straight edges, DIN 874-2, black branded

- aus Werkzeugstahl, schwarz
brüniert
- ganz gehärtet, geschliffen und geläppt
- mit Isoliergriff
- Lieferung im Etui

- of tool steel, black branded
- hardened, ground and lapped
- with heat-insulated handle
- in etui



Länge Length mm	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
50	07075030	14,00
75	07075031	15,00
100	07075032	19,00
125	07075033	20,00
150	07075034	23,00
200	07075035	35,00
250	07075036	49,00
300	07075037	57,00
400	07075038	85,00
500	07075039	115,00
600	07075040	155,00
800	07075041	350,00
1000	07075042	420,00
 1250	07075043	1.450,00
 1500	07075044	2.100,00

Haarlineale DIN 874-2, rostfrei



610

Knive straight edges DIN 874-2, stainless steel

- aus rostfreiem Stahl
- ganz gehärtet, geschliffen und geläppt
- mit Isoliergriff
- Lieferung im Etui

- stainless steel
- hardened, ground and lapped
- with heat-insulated handle
- with etui



Länge Length mm	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
50	07075010	16,00
75	07075011	18,00
100	07075012	21,00
125	07075013	26,00
150	07075014	30,00
200	07075015	36,00
250	07075016	58,00
300	07075017	65,00
400	07075018	105,00
500	07075019	135,00
600	07075020	215,00
750	07075021	860,00
1000	07075022	1.650,00
 1250	07075023	2.900,00
 1500	07075024	3.950,00

Steel rules, made of tool steel or stainless steel, with mm-graduation, DIN 866-A

- mit gravierter mm-Teilung
- auf beiden Seiten 5 mm Schutzenden überstehend, genaue Hochkanten
- Strichstärke 70 - 100 µm
- Genauigkeit ± 0,04 mm/m
- with engraved mm-graduation, at each end 5 mm unmarked
- scale line 70 - 100 µm,
- accuracy ± 0.04 mm/m



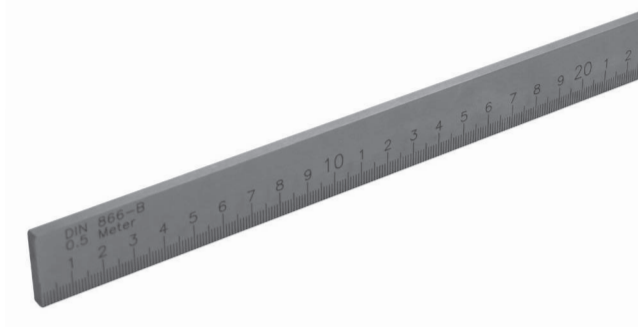
auch als Lineal verwendbar, Hochkanten fein geschliffen und justiert
can also be used as a ruler, high edges fine ground and adjusted

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Gewicht Weight kg	411 = Werkzeugstahl - tool steel		410 = rostfrei - stainless Steel	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
500 x 30 x 6	0,75	07075071	43,00	07075065	75,00
750 x 40 x 8	1,9	07075076	65,00	07075070	105,00
1000 x 40 x 8	2,8	07075072	90,00	07075066	175,00
1500 x 40 x 8	4,7	07075073	160,00	07075067	260,00
2000 x 50 x 10	8,0	07075074	280,00	07075068	480,00
3000 x 50 x 10	14,0	07075075	530,00	07075069	950,00
4000 x 60 x 12	25,0	07075077	830,00	07075078	1.700,00
5000 x 70 x 15	39,0	07075089	1.350,00	07075079	2.900,00

Steel rules, with mm-graduation made of tool steel or stainless steel, DIN 866-B

- mit gravierter mm-Teilung
- genaue Hochkanten
- links von 0, rechts 10 mm Schutzenden
- Strichstärke 100 - 150 µm
- Genauigkeit ± 0,10 mm/m
- with engraved mm-graduation
- left side beginning from 0
- right side 10 mm unmarked
- Scale line 100 - 150 µm
- accuracy ± 0.10 mm/m



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Gewicht Weight kg	413 = Werkzeugstahl - tool steel		412 = rostfrei - stainless Steel	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
500 x 25 x 5	0,5	07075090	32,00	07075080	50,00
750 x 30 x 6	1,1	07075095	42,00	07075085	95,00
1000 x 30 x 6	1,5	07075091	53,00	07075081	105,00
1500 x 30 x 6	3,5	07075092	85,00	07075082	165,00
2000 x 40 x 8	5,2	07075093	160,00	07075083	325,00
3000 x 40 x 8	8,2	07075094	295,00	07075084	580,00
4000 x 50 x 10	25,0	07075096	530,00	07075086	1.100,00
5000 x 60 x 12	39,0	07075097	1.050,00	07075087	2.100,00

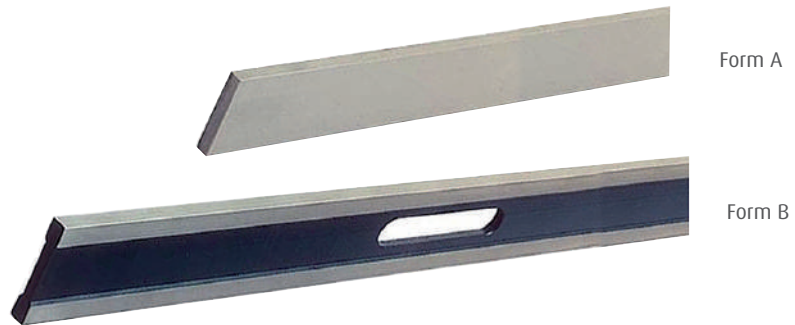
Präzisions-Stahlprofile mit Werksprüfzertifikat, DIN 874-1 GG 0

420/421

Precision steel edges with works certifiacat, DIN 874/1 GG 0

- rostfrei oder aus Spezialstahl
- Hochkanten und Flachseiten genau bearbeitet
- ab 2000 mm Länge mit I-förmigen Querschnitten und 2 Handschlitzten
- Bauart Form B

- made of special steel or stainless Steel
- accurately machined
- from 2000 mm with I-sections and hand slots
- construction form B



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Gewicht Weight kg	421 = Werkzeugstahl - tool steel		420 = rostfrei - stainless Steel	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
500 x 50 x 10	2,0	07076010	105,00	07076000	170,00
1000 x 60 x 12	5,7	07076011	240,00	07076001	395,00
1500 x 70 x 14	12,4	07076012	410,00	07076002	750,00
2000 x 80 x 15	13,0	07076013	730,00	07076003	1.450,00

Präzisions-Stahlprofile mit Werksprüfzertifikat, DIN 874-1 GG 1

422/423

Precision steel edges with works certifiacat, DIN 874-1 GG 1

- wie oben
- ab 2000 mm Länge mit I-förmigen Querschnitten und 2 Handschlitzten
- Bauart Form B

- as above
- from 2000 mm with I-sections and hand slots
- construction form B

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Gewicht Weight kg	423 = Werkzeugstahl - tool steel		422 = rostfrei - stainless Steel	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
500 x 40 x 8	1,3	07076030	52,00	07076020	95,00
750 x 50 x 10	3,0	07076034	95,00	07076024	175,00
1000 x 50 x 10	4,0	07076031	110,00	07076021	260,00
1500 x 60 x 12	8,4	07076032	210,00	07076022	495,00
2000 x 70 x 14	12,0	07076033	580,00	07076023	1.100,00

Präzisions-Stahlprofile mit Werksprüfzertifikat, DIN 874-1 GG2

424/425

Precision steel edges with works certifiacat, DIN 874-1 GG2

- wie oben
- Bauart Form A

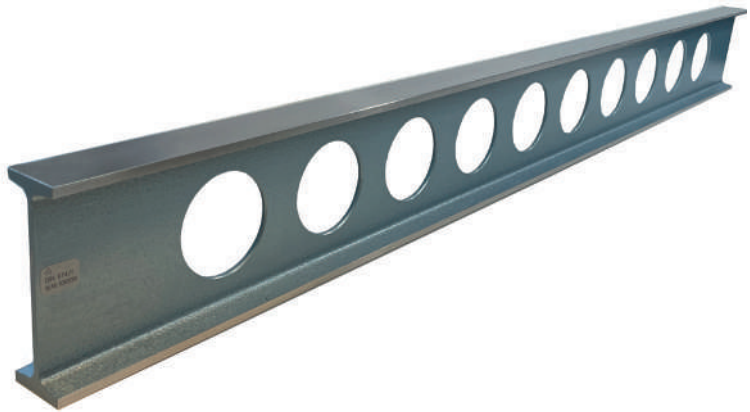
- as above
- construction form A

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Gewicht Weight kg	425 = Werkzeugstahl - tool steel		424 = rostfrei - stainless Steel	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
500 x 30 x 6	0,7	07076050	37,00	07076040	65,00
750 x 40 x 8	2,0	07076054	58,00	07076044	120,00
1000 x 40 x 8	2,5	07076051	73,00	07076041	163,00
1500 x 50 x 10	5,8	07076052	145,00	07076042	330,00
2000 x 60 x 12	11,0	07076053	205,00	07076043	630,00

Straight edge, extremely wide version, DIN 874-1 GG 0

- zum Ausrichten im Maschinen- und Anlagenbau
- I-Formstahl
- mit Erleichterungslöchern und geringen Durchbiegungswerten
- Prüf- und Seitenflächen geschliffen
- mit Prüfprotokoll

- for aligning in the machine and plant construction
- I-form
- with relief holes
- measuring surfaces fine ground
- with certification



weitere Längen, Querschnitte und Genauigkeiten auf Anfrage
other lengths, cross sections and accuracies on request

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

	Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.	Transport Kiste/transport box Euro/St. netto · Euro/Pc. netto
	07076060	1000 x 160 x 50	12,0	980,00	45,00
	07076061	1500 x 160 x 50	18,0	1.400,00	65,00
	07076062	2000 x 160 x 50	24,0	1.800,00	85,00
	07076063	3000 x 180 x 60	45,5	3.800,00	110,00
	07076064	4000 x 180 x 60	60,5	4.950,00	125,00

Montagelineale, schmale Ausführung, DIN 874-1 GG 1

Straight edge, slim version, DIN 874-1 GG 1

- zum Ausrichten im Maschinen- und Anlagenbau
- I-Formstahl
- mit Erleichterungslöchern und geringen Durchbiegungswerten
- Prüf- und Seitenflächen geschliffen
- mit Prüfprotokoll

- for aligning in the machine and plant construction
- with certification
- I-form
- with relief holes
- measuring surfaces fine ground



weitere Längen, Querschnitte und Genauigkeiten auf Anfrage
other lengths, cross sections and accuracies on request



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

	Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.	Transport Kiste/transport box Euro/St. netto · Euro/Pc. netto
	07076066	1000 x 100 x 30	5,0	650,00	40,00
	07076067	1500 x 100 x 30	7,5	820,00	60,00
	07076068	2000 x 120 x 40	15,0	1.125,00	80,00
	07076069	3000 x 140 x 40	26,0	1.950,00	100,00
	07076070	4000 x 140 x 40	35,0	2.500,00	120,00

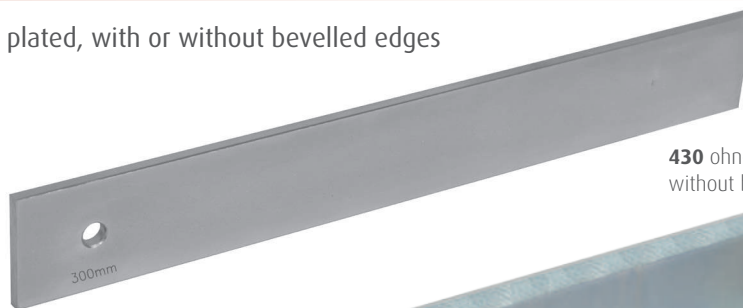
Werkstattlineale aus Normalstahl, verzinkt, mit oder ohne Facette

430/431

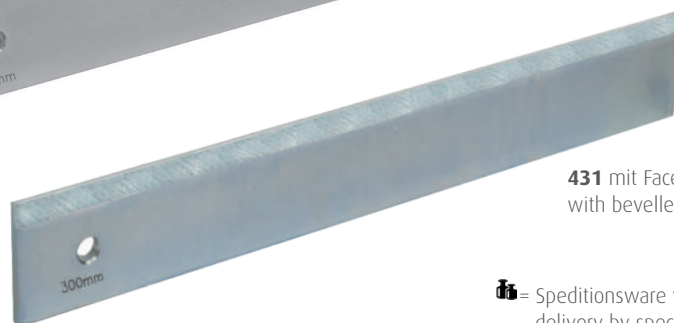
Steel rules, mild steel, zinc plated, with or without bevelled edges

- aus Normalstahl, verzinkt
- ohne Teilung
- Genauigkeit nach Werksnorm

- mild steel
- without graduation
- factory standard



430 ohne Facette, bis 2000 mm verzinkt /
without bevelled edge, at 2000 mm zinc plated



431 mit Facette, bis 2000 mm verzinkt /
with bevelled edge, at 2000 mm zinc plated

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	430 = ohne Facette/without bevelled egde Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	431 = mit Facette/with bevelled egde Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
300 x 40 x 5	07077000	16,50	07077010	22,00
400 x 40 x 5	07077001	19,00	07077011	25,00
500 x 40 x 5	07077002	22,00	07077012	28,00
600 x 40 x 5	07077003	24,00	07077013	31,00
800 x 40 x 5	07077004	34,00	07077014	46,00
1000 x 40 x 5	07077005	37,00	07077015	52,00
1500 x 40 x 5	07077006	76,00	07077016	110,00
2000 x 40 x 5	07077007	89,00	07077017	130,00
3000 x 50 x 8	07077008	240,00	07077018	350,00

Werkstattmaßstab aus Normalstahl, verzinkt, mit oder ohne Facette, mit mm-Teilung

432/433

Steel rules, mild steel, zinc plate, mm-graduation, with or without bevelled edges

- Normalstahl, verzinkt
- mit mm-Teilung
- mit oder ohne Facette
- Genauigkeit nach Werksnorm

- mild steel
- with mm-graduation, zinc plated
- with or without bevelled edge
- factory standard



432 ohne Facette, mit mm-Teilung/
without bevelled edge, with mm graduation



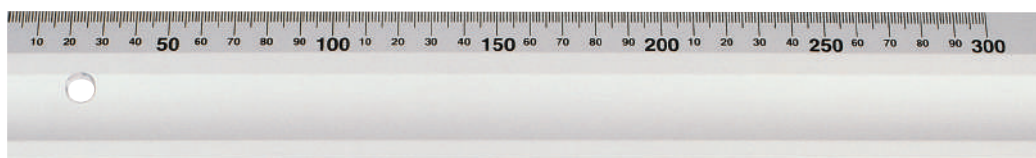
433 mit Facette, mit mm-Teilung/
with bevelled edge, with mm graduation

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	432 = ohne Facette/without bevelled egde Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	433 = mit Facette/with bevelled egde Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
300 x 40 x 5	07077080	26,00	07077020	34,00
500 x 40 x 5	07077081	32,00	07077021	42,00
600 x 40 x 5	07077082	38,00	07077022	47,00
800 x 40 x 5	07077083	54,00	07077023	67,00
1000 x 40 x 5	07077084	63,00	07077024	79,00
1500 x 40 x 5	07077085	120,00	07077025	155,00
2000 x 40 x 5	07077086	150,00	07077026	180,00
3000 x 50 x 8	07077087	315,00	07077027	375,00

Edge of anodic oxidated aluminium, mm-graduation, with bevelled edges

- mm-Teilung auf der Facette
 - eloxierter Aluminiumlegierung
 - handlich leicht und korrosionsbeständig
 - tiefschwarze, kontrastreiche Skalierung
 - gut und blendfrei ablesbare Teilung
-
- with bevelled edge + mm-graduation
 - aluminum alloy
 - light and corrosion resistant
 - glare-free reading
 - dark scale



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessungen L-B-St. Measurements L-W-Th mm	Euro/St. Euro/Pc.
07077030	300 x 50 x 5	15,00
07077031	600 x 50 x 5	19,50
07077032	1000 x 50 x 5	29,00

Teilungstypen bei Maßstäben

Types of graduation for scales

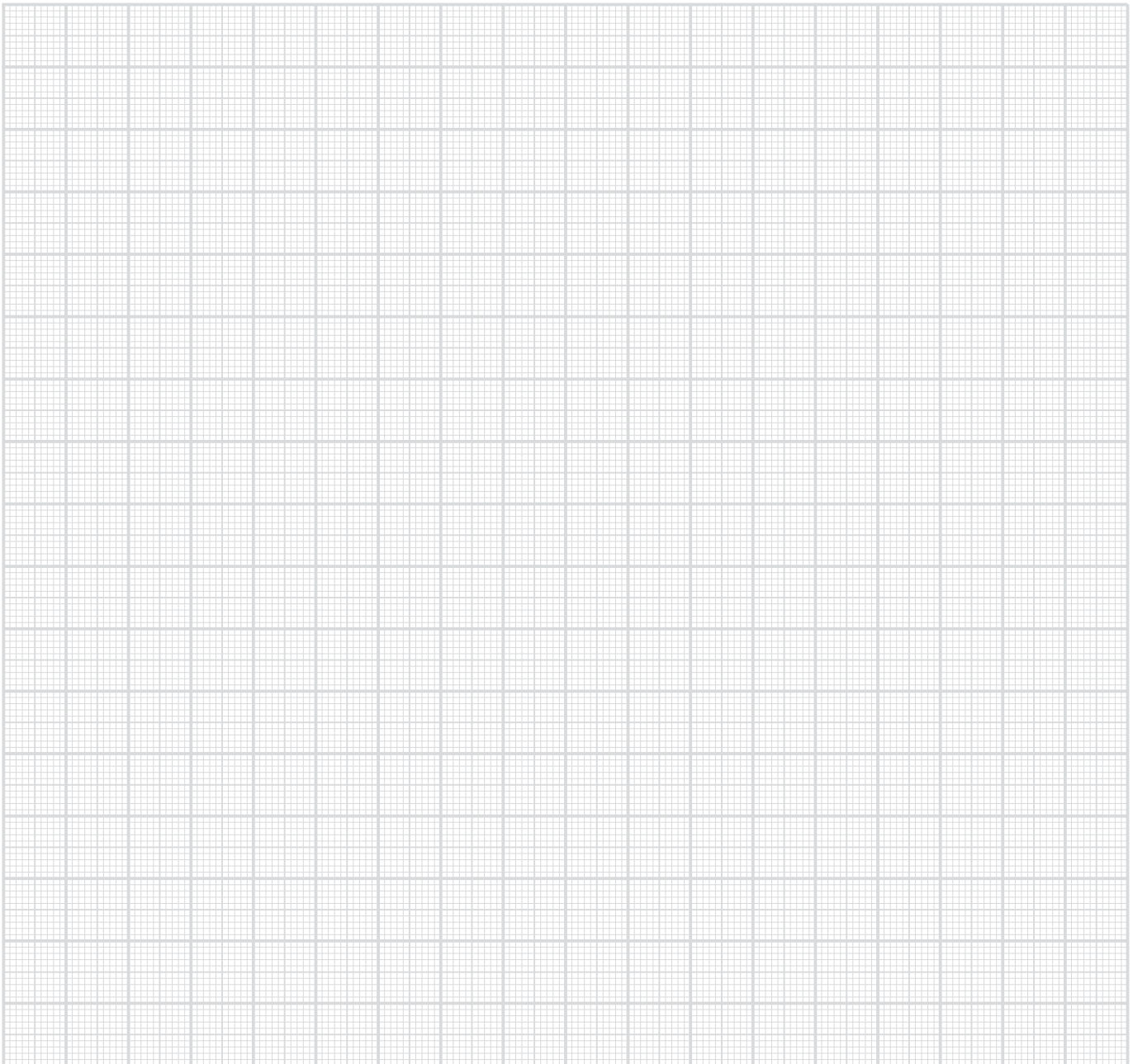
Typ A = mm/mm: Ober- und Unterkante 1/1 mm Teilung /
type A = mm/mm: top and bottom 1/1 mm graduation

Typ B = 1/2 mm/mm: Oberkante 1/2 mm , Unterkante 1/1 mm Teilung /
type B = 1/2 mm/mm: top 1/2 mm, bottom 1/1 mm graduation

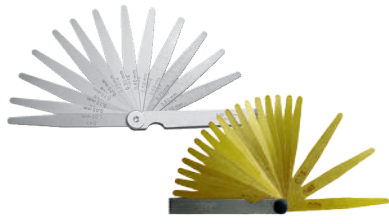
Typ C = inch/mm: Oberkante 1/64; 1/32 und 1/16 inch Teilung, Unterkante 1/2 mm und 1/1 mm Teilung /
type C = inch/mm: top 1/64; 1/32 and 1/16 inch graduation, bottom 1/2 mm und 1/1 mm graduation

Typ D = inch/mm: Oberkante 1/2 mm und 1/1 mm Teilung, Unterkante 1/64; 1/32 und 1/16 inch Teilung /
type D = inch/mm: top 1/2 und 1/1 mm graduation, bottom 1/64; 1/32 and 1/16 inch graduation

NOTIZEN



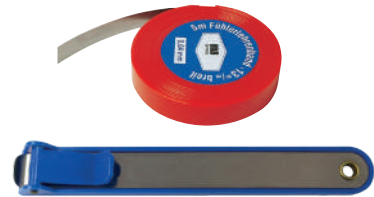
Rubrik 12



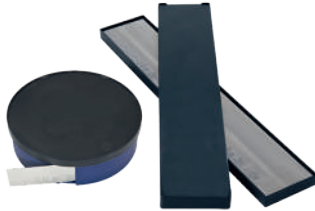
12.1 - 12.2



12.3



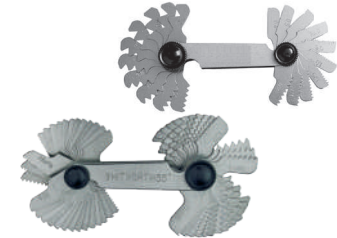
12.4 - 12.5



12.6 - 12.7



12.8 - 12.10



12.11



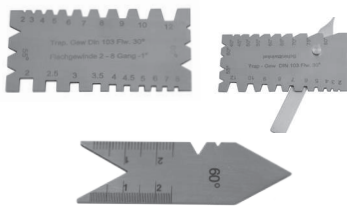
12.12



12.13



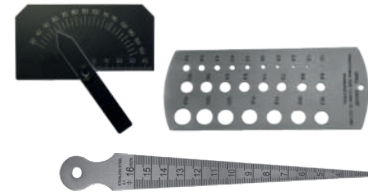
12.14 - 12.15



12.16 - 12.17



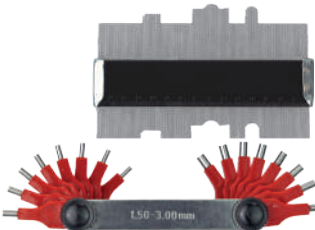
12.18 - 12.19



12.20 - 12.21



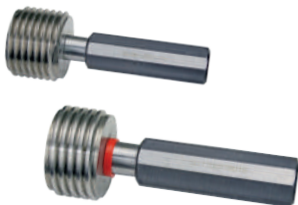
12.22 - 12.23



12.24 - 12.25



12.26 - 12.27



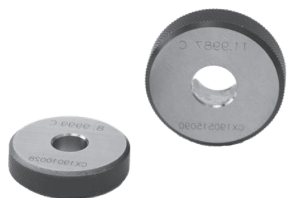
12.28 - 12.29



12.30 - 12.31



12.32 - 12.33



12.34 - 12.37



12.36 - 12.37



12.38 - 12.42



HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:





Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden. Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden, ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

ABOUT THE CERTIFICATION:

We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at works standard will be certificated according to this norm. The calibrations will be done by an external calibration laboratory. The delivery time for external calibration will take approx one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return. Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

Achtung: Für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährt!
Attention: No discount of the certification cost!

In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Fühlerlehren (Satz) DIN 2275	pro Blatt each blade	70001001	2,00	
Formlehren (Satz)	pro Blatt each blade	70001003	2,20	
Einstellringe DIN 2250 und 2254 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1	bis 50	70001012	16,00	
	bis 100	70001010	19,00	
	bis 200	70001011	21,00	
	bis 300	70001013	25,00	
	bis 400	auf Anfrage		
Grenz-Lehrdorne (Gut+Auss) DIN 2245, Passungen DIN 7162 VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1	bis 20	70001016	10,00	
	bis 60	70001014	12,00	
	bis 100	70001015	16,00	

	Grenzwinkel-Lehrdorne + Lehhinge	Nennmaß	Best.-Nr. / Order-No.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO
Blatt 4.8	Grenzwinkellehrdorne Gut & Ausschuss	bis M3	70001020	18,00
		bis M20	70001021	19,00
		bis M62	70001022	22,00
Blatt 4.9	Gewindelehhing Gut oder Ausschuss	bis M4	70001025	26,00
		bis M20	70001026	19,00
		bis M60	70001027	20,00

Precision feeler gauges, tolerance according to T3 DIN 2275

- hohe Toleranzgenauigkeit
- aus gehärtetem Federstahl
- konische Blattform, vernickelt
- Länge 100 mm, Breite 12,7 mm
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Toleranz gem. T3 DIN 2275
- high tolerance accuracy
- hardened spring steel
- conical shaped blades
- length 100 mm, width 12.7 mm
- sizes on each blade
- tolerance according to T3 DIN 2275



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Blatt/Satz Pcs./Set	Satzzusammenstellung Set combination	Euro/Satz Euro/Set
08078000	0,03 – 0,10	8	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10	2,30
08078001	0,04 – 0,15	8	0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,15	3,20
08078002	0,05 – 0,50	8	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	2,20
08078003	0,03 – 0,15	9	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,15	2,70
08078004	0,05 – 1,00	9	0,05-0,10-0,15-0,20-0,30-0,50-0,60-0,80-1,00	2,70
08078005	0,10 – 1,00	10	0,10-0,20-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	2,70
08078006	0,05 – 1,00	13	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	2,70
08078007	0,05 – 1,00	15	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	3,30
08078008	0,04 – 1,00	18	0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	4,40
08078009	0,05 – 1,00	20	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	4,20
08078010	0,10 – 2,00	20	0,10-0,20-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00-1,10-1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-1,70-1,80-1,90-2,00	8,40
08078011	0,10 – 0,50	21	0,10-0,12-0,14-0,16-0,18-0,20-0,22-0,24-0,26-0,28-0,30-0,32-0,34-0,36-0,38-0,40-0,42-0,44-0,46-0,48-0,50	4,70
08078012	0,05 – 2,00	21	0,05-0,10-0,20-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00-1,10-1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-1,70-1,90-1,90-2,00	7,60
08078013	0,03 – 1,00	22	0,03-0,04-0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	5,00
08078014	0,03 – 1,00	26	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	6,00
08078015	0,03 – 1,00	32	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,12-0,15-0,18-0,20-0,23-0,25-0,28-0,30-0,32-0,35-0,38-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	10,00

Ventileinstellehren gekröpft für Motorenreparatur

Feeler gauges for motor repairs

- gekröpfte Ausführung
- 30° abgewinkelt
- aus gehärtetem Federstahl
- konische Blattform, vernickelt
- Länge 100 mm, Breite 12,7 mm
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Werknorm, 12 µm
- cranked form
- angle at 30°
- hardened spring steel
- conical shaped blades
- length 100 mm, width 12.7 mm
- sizes on each blade
- work standard, 12 µm



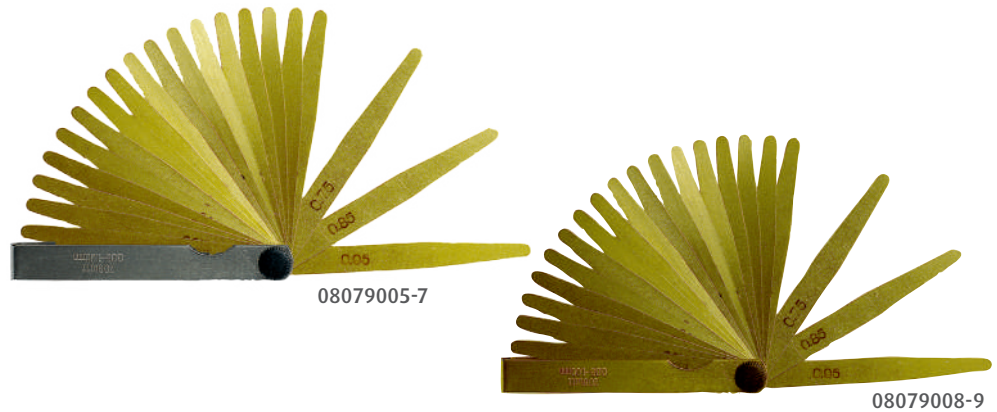
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Satzzusammenstellung mm Set combination mm	Euro/Satz Euro/Set
08078017	0,203 - 0,660 0,008" - 0,026"	12	0,203 / 0,254 / 0,305 / 0,356 / 0,381 / 0,406 / 0,457 / 0,483 / 0,508 / 0,635 / 0,660 0,008" / 0,010" / 0,012" / 0,013" / 0,014" / 0,015" / 0,016" / 0,108" / 0,019" / 0,020" / 0,025" / 0,026"	6,30

Präzisions-Fühlerlehren aus Messing

F8105

Precision feeler gauges, brass

- zur Prüfung von Zwischenräumen, Kontaktabständen etc.
- antimagnetisch
- konische Blattform
- Länge 100 mm, Breite 12,7 mm
- vernickeltes oder Messing-Deckblatt mit Feststellschraube
- Maßangaben auf jedem Blatt
- for testing gaps
- anti-magnetic gauge
- conical shaped blades
- length 100 mm, width 12.7 mm
- frame nickel plated or brass with lock nut
- sizes in mm on each blade



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Satzzusammenstellung Set combination	Scheide Frame	Euro/Satz Euro/Set
08079005	0,05-1,0	13	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	vernickelt / nickel plated	13,00
08079006	0,05-1,0	20	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	vernickelt / nickel plated	19,00
08079007	0,05-0,5	8	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	vernickelt / nickel plated	11,00
08079008	0,05-1,0	13	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	Messing / brass	18,00
08079009	0,05-1,0	20	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	Messing / brass	26,00

Präzisions-Fühlerlehren, rostfrei

F 8104

Precision feeler gauges, stainless steel

- konische Blattform
- Länge 100 mm, Breite 12,7 mm
- vernickeltes Deckblatt
- conical shaped blades
- length 100 mm, width 12.7 mm
- frame nickel plated

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Satzzusammenstellung mm Set combination mm	Euro/Satz Euro/Set
08079000	0,05 - 0,50	8	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	6,30
08079001	0,05 - 1,00	13	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	9,50
08079002	0,05 - 1,00	20	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	14,00

Präzisions-Fühlerlehren, Zoll

F 8110

Precision feeler gauges, inches

- konische Blattform
- Länge 100 mm, Breite 12,7 mm
- vernickeltes Deckblatt
- conical shaped blades
- length 100 mm, width 12.7 mm
- frame nickel plated

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range inch	Anzahl/Satz Pcs./Set	Satzzusammenstellung Set combination	Euro/Satz Euro/Set
08078020	2-35/1000"	13	2-3-4-5-6-8-10-12-15-20-25-30-35/1000"	3,80
08078021	2-35/1000"	20	2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-20-22-25-30-35/1000"	5,30

Präzisions-Ventilspiellehren

8290

Valve setting gauges

- zylindrisch genietet
- Länge 75 mm, Breite 10 mm
- cylindrical with rivet
- length 75 mm, width 10 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Anzahl/Satz Pcs./Set	Satzzusammenstellung Set combination	Euro/Satz Euro/Set
08079050	0,1 - 0,40	6	0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40	1,50

Precision feeler gauges on a ring

- hängend am Ring
- aus gehärtetem Federstahl
- zylindrische Blattform, vernickelt
- Länge 150 - 1000 mm
- Breite 12,7 mm
- Maßangaben auf jedem Blatt



- hanging on a ring
- hardened spring steel
- cylindrical shaped blades
- length 150 - 1000 mm
- width 12.7 mm
- sizes on each blade

Länge Length mm	8 Blatt/8 blades · Steigung/grade 0,05 · 0,05 - 0,50 mm		13 Blatt/13 blades · Steigung/grade 0,05 · 0,05 - 1,00 mm	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
150	08079010	5,00	08079020	9,00
200	08079011	6,50	08079021	10,50
300	08079012	8,50	08079022	13,00
400	08079013	10,50	08079023	17,00
500	08079014	13,50	08079024	22,00
600	08079015	17,50	08079025	25,00
800	08079016	21,00	08079026	31,00
1000	08079017	25,00	08079027	34,00

Länge Length mm	20 Blatt/20 blades · Steigung/grade 0,05 · 0,05 - 1,00 mm		20 Blatt/20 blades · Steigung/grade 0,10 · 0,10 - 2,00 mm	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
150	08079030	12,00	08079040	19,00
200	08079031	15,00	08079041	23,50
300	08079032	18,50	08079042	30,00
400	08079033	26,00	08079043	38,00
500	08079034	32,00	08079044	48,00
600	08079035	35,00		
800	08079036	40,00		
1000	08079037	46,00		

Präzisions-Fühlerlehren am Ring, rostfrei

Precision feeler gauges on a ring, stainless steel

- hängend am Ring
- zylindrische Blattform
- aus rostfreiem Stahl
- Länge 100 - 500 mm
- Breite 12,7 mm
- Maßangaben auf jedem Blatt
- hanging on a ring
- cylindrical shaped blades
- blades made from stainless steel
- length 100 - 500 mm
- width 12.7 mm
- sizes on each blade

Länge Length mm	13 Blatt/13 blades · Steigung/grade 0,05 · 0,05 - 1,00 mm	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
100	08079055	16,00
200	08079056	22,00
300	08079057	46,00
500	08079058	90,00

Länge Length mm	20 Blatt/20 blades · Steigung/grade 0,05 · 0,05 - 1,00 mm	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
100	08079059	21,00
200	08079060	35,00
300	08079061	69,00

Precision gauges strips made from C-steel in roller à 5 m, width 12,7 mm

- C-Stahl W. No. 1.1274
- Länge à 5 m, Breite 12,7 mm
- Genauigkeit 5 µm
- bis 0,55 mm in einer Dose (wie ein Rollbandmaß herausziehbar)
- ab 0,65 im Karton, ohne Dose
- C-steel No. 1.1274
- length à 5 m, width 12.7 mm
- accuracy 5 µm
- at 0.65 mm in ring/carton, without box



Bestell-Nr. Order-No.	Stärke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Stärke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
08080000	0,01	47,00	08080025	0,30	11,00
08080005	0,02	27,00	08080026	0,35	11,00
08080010	0,03	14,00	08080027	0,40	11,00
08080011	0,04	13,00	08080028	0,45	11,00
08080020	0,05	11,00	08080029	0,50	11,00
08080012	0,06	11,00	08080035	0,55	14,00
08080013	0,07	11,00	08080036	0,60	14,00
08080014	0,08	11,00	08080037	0,65	14,00
08080015	0,09	11,00	08080038	0,70	14,00
08080021	0,10	11,00	08080039	0,75	14,00
08080045	0,12	11,00	08080040	0,80	14,00
08080046	0,14	11,00	08080041	0,85	14,00
08080022	0,15	11,00	08080042	0,90	14,00
08080047	0,18	11,00	08080043	0,95	14,00
08080023	0,20	11,00	08080044	1,00	14,00
08080024	0,25	11,00			

Halter für Fühlerlehrenband

8560

Holder for feeler gauges band

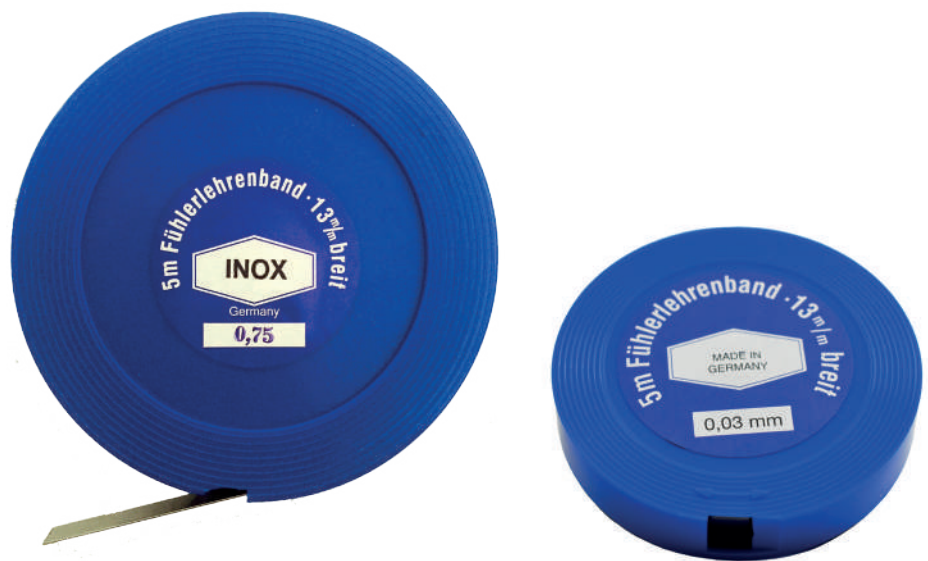
- Größe 125 x 17 mm
- zur Aufnahme für Bandbreiten bis 13 mm geeignet
- size 125 x 17 mm
- tape widths up to 13 mm


**Bestell-Nr.
Order-No.**
08080050
**Euro/St.
Euro/Pc.**
5,00

Präzisions-Lehrenband aus CrNi-Stahl in Rollen á 5 m, Breite 12,7 mm, rostfrei

Precision gauges strips made from CrNi-steel, in roller à 5 m, width 12,7 mm, stainless steel

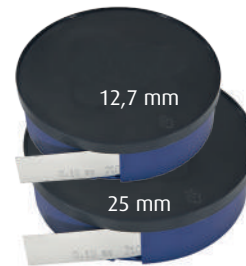
- rostfreier Federbandstahl
 - CrNi-Stahl W.Nr. 1.4301
 - Länge á 5 m, Breite 12,7 mm
 - Genauigkeit 5 µm
 - ab 0,65 mm im Ring /im Karton, ohne Dose
- stainless spring steel
 - CrNi-steel No. 1.4301
 - length à 5 m, width 12.7 mm
 - accuracy 5 µm
 - at 0.65 mm in ring/carton, without box



Bestell-Nr. Order-No.	Stärke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
08080089	0,005	98,00
08080060	0,01	55,00
08080061	0,02	32,00
08080072	0,03	20,00
08080078	0,04	18,00
08080062	0,05	16,00
08080079	0,06	16,00
08080080	0,07	16,00
08080081	0,08	16,00
08080082	0,09	16,00
08080063	0,10	16,00
08080064	0,15	17,00
08080065	0,20	17,00
08080066	0,25	21,00
08080067	0,30	21,00
08080083	0,35	22,00
08080069	0,40	22,00
08080070	0,45	22,00
08080071	0,50	23,00
08080084	0,55	25,00
08080073	0,60	29,00
08080085	0,65	30,00
08080074	0,70	30,00
08080086	0,75	34,00
08080075	0,80	34,00
08080087	0,85	36,00
08080076	0,90	36,00
08080088	0,95	36,00
08080077	1,00	36,00

Precision gauges strips, C-steel, rolled 1 m or 5 m

- gehärteter Kohlenstoffstahl
- C-Stahl W.Nr. 1.1274
- 1 m oder 5 m Band in der Dose
- Breite 12,7 mm, 25 mm oder 50 mm
- Toleranz T3
- hardened carbon steel
- C steel No. 1.1274
- rolled 1 m or 5 m per box
- width 12.7 mm, 25 mm or 50 mm
- tolerance T3



Dicke Thickness mm	Breite / width 12,7 mm		Breite / width 25 mm		Breite / width 50 mm	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE 1 m Euro/ pu 1 m	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE 5 m Euro/ pu 5 m	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE 5 m Euro/ pu 5 m
0,005*	08080337	26,00				
0,01*	08080338	17,00				
0,02	08080339	14,00				
0,03	08080340	6,50	08080100	29,00	08080130	42,00
0,04	08080341	6,50	08080101	29,00	08080131	42,00
0,05	08080342	6,50	08080102	25,00	08080132	39,00
0,06	08080343	6,50	08080103	21,00	08080133	30,00
0,07	08080344	6,50	08080104	21,00	08080134	30,00
0,08	08080345	6,50	08080105	21,00	08080135	30,00
0,09	08080346	6,50	08080106	21,00	08080136	30,00
0,10	08080347	6,00	08080107	21,00	08080137	28,00
0,12	08080348	6,00			08080138	30,00
0,15	08080349	6,00	08080109	21,00	08080139	30,00
0,18	08080350	6,00			08080140	30,00
0,20	08080351	6,00	08080111	21,00	08080141	30,00
0,25	08080352	8,00	08080112	22,00	08080142	30,00
0,30	08080353	8,00	08080113	22,00	08080143	30,00
0,35	08080354	8,00			08080144	38,00
0,40	08080355	8,00	08080115	28,00	08080145	38,00
0,45	08080320	8,00				
0,50	08080356	8,50	08080116	29,00	08080146	39,00
0,55	08080325	12,00				
0,60	08080357	21,00	08080117	33,00	08080147	53,00
0,65	08080321	14,00				
0,70	08080358	14,00	08080118	35,00	08080148	55,00
0,75	08080322	14,50				
0,80	08080359	14,00	08080119	38,00	08080149	55,00
0,85	08080323	14,50				
0,90	08080360	14,00	08080120	38,00	08080150	53,00
0,95	08080324	15,00				
1,00	08080361	14,50	08080121	36,00	08080151	53,00
1,10	08080362	9,00				
1,20	08080363	9,00				
1,30	08080364	9,00				
1,40	08080365	9,00				
1,50	08080366	9,00				
1,60	08080367	11,00				
1,70	08080368	12,00				
1,80	08080369	12,00				
1,90	08080370	12,00				
2,00	08080371	12,00				

*nur in INOX W.Nr. 1.4310 / only in INOX W.Nr. 1.4310

Precision foils, C-steel, plates 25 x 300 mm or 50 x 300 mm

- gehärteter Kohlenstoffstahl
- C-Stahl W.Nr. 1.1274
- 10 Platten pro Box
- 25 x 300 mm oder 50 x 300 mm
- 0,01 mm und 0,02 mm CrNi-Stahl
- Toleranz T3

- hardened carbon steel
- C-steel No. 1.1274
- 10 plates per box
- 25 x 300 mm or 50 x 300 mm
- 0.01 mm and 0.02 mm CrNi-steel
- tolerance T3



25 x 300 mm



50 x 300 mm

Dicke Thickness mm	25 x 300 mm, VPE / pu 10 St. / pcs.		50 x 300 mm, VPE / pu 10 St. / pcs.	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE Euro/ pu	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE Euro/ pu
0,01	08080155	52,00	08080180	69,00
0,02	08080156	29,00	08080181	39,00
0,03	08080157	22,00	08080182	29,00
0,04	08080158	22,00	08080183	29,00
0,05	08080159	17,50	08080184	25,00
0,06	08080160	16,50	08080185	22,00
0,07	08080161	16,50	08080186	22,00
0,08	08080162	17,00	08080187	22,00
0,09	08080163	17,00	08080188	22,00
0,10	08080164	14,00	08080189	20,00
0,12			08080190	21,00
0,15	08080165	15,00	08080191	21,00
0,18			08080192	21,00
0,20	08080166	15,00	08080193	20,00
0,25	08080167	15,50	08080194	21,00
0,30	08080168	15,50	08080195	21,50
0,35			08080196	23,00
0,40	08080169	17,00	08080197	23,00
0,45			08080198	23,00
0,50	08080170	189,00	08080199	23,00
0,60	08080171	21,00	08080200	36,00
0,70	08080172	21,50	08080201	36,00
0,80	08080173	23,00	08080202	37,00
0,90	08080174	23,00	08080203	37,00
1,00	08080175	23,00	08080204	36,00

Precision gauges strips, CrNi-steel, in roll 5 m, stainless spring steel

- rostfreier Federbandstahl
- CrNi-Stahl W.Nr. 1.4310
- 5 m Rolle in der Dosen
- Breite 25 mm, 50 mm, 100 mm oder 150 mm
- Toleranz T3

- stainless spring steel
- CrNi-steel No. 1.4310
- rolled 5 m per box
- width 25 mm, 50 mm, 100 mm or 150 mm
- tolerance T3



Dicke Thickness mm	Breite / width 25 mm		Breite/ width 50 mm		Breite / width 100 mm		Breite / width 150 mm	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE 5 m Euro/ps 5 m	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE 5 m Euro/ps 5 m	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE 5 m Euro/ps 5 m	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE 5 m Euro/ps 5 m
0,01	08080205	72,00	08080210	100,00	08080215	140,00		
0,02	08080206	40,00	08080211	57,00	08080216	90,00		
0,025							08080250	118,00
0,03					08080217	73,00		
0,04					08080218	70,00		
0,05					08080219	63,00	08080251	93,00
0,06					08080220	63,00		
0,07					08080221	63,00		
0,075							08080252	93,00
0,08					08080222	63,00		
0,09					08080223	63,00		
0,10					08080224	60,00	08080253	8500
0,12					08080225	60,00		
0,15					08080226	60,00	08080254	87,00
0,20					08080227	73,00	08080255	110,00
0,25					08080228	75,00	08080256	115,00
0,30					08080229	73,00	08080257	110,00
0,35					08080230	88,00		
0,40					08080231	84,00	08080258	125,00
0,45					08080232	99,00		
0,50					08080233	95,00	08080259	140,00
0,55					08080234	125,00		
0,60					08080235	125,00	08080260	185,00
0,65					08080236	145,00		
0,70					08080237	145,00	08080261	210,00
0,75					08080238	165,00		
0,80					08080239	155,00	08080262	230,00
0,85					08080240	165,00		
0,90					08080241	155,00	08080263	265,00
0,95					08080242	165,00		
1,00					08080243	160,00	08080264	275,00

Precision gauges strips, CrNi-steel plates, stainless spring steel

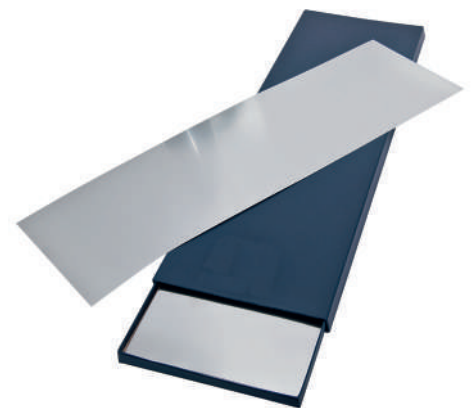
- rostfreier Federbandstahl
- CrNi-Stahl W.Nr. 1.4310
- 10 oder 5 Platten
- Breite 50 x 300 mm, 100 x 500 mm oder 150 x 500 mm
- Toleranz T3
- stainless spring steel
- CrNi-steel No. 1.4310
- 10 or 5 plates per box
- width 50 x 300 mm, 100 x 500 mm or 150 x 500 mm
- tolerance T3



Breite 50 x 300 mm / width 50 x 300 mm



Breite 100 x 500 mm / width 100 x 500 mm



Breite 150 x 500 mm / width 150 x 500 mm

Dicke Thickness mm	50 x 300 mm, VPE / pu 10 St. / pcs. Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE Euro/pu	100 x 500 mm VPE / pu 5 St. / pcs. Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE Euro/pu	150 x 500 mm VPE / pu 5 St. / pcs. Bestell-Nr. Order-No.	Euro/VPE Euro/pu
0,01	08080380	70,00	08080270	83,00		
0,02	08080381	40,00	08080271	48,00		
0,025					08080288	65,00
0,03	08080382	28,00	08080272	45,00		
0,04	08080383	30,00	08080273	43,00		
0,05	08080384	20,00	08080274	33,00	08080289	50,00
0,075					08080290	50,00
0,10			08080276	33,00	08080291	48,00
0,15			08080277	33,00	08080292	49,00
0,20			08080278	40,00	08080293	60,00
0,25			08080279	42,00	08080294	62,00
0,30			08080280	40,00	08080295	60,00
0,35			08080281	48,00		
0,40			08080282	46,00	08080296	68,00
0,45			08080283	55,00		
0,50			08080284	54,00	08080297	78,00
1,00			08080285	88,00	08080298	140,00

Precision gauges strips or foils, brass

- aus Messing
- CuZn37- 2.0321
- 5 m Rolle in Dose oder 5 Platten 150 x 500 mm
- Toleranz T3
- brass
- CuZn37-2.0321
- rolled 5 m per box or 5 plates 150 x 500 mm
- tolerance T3



Breite 150 mm / width 150 mm
Rolle á 5 m / roll 5 m



Breite 150 x 500 mm / width 150 x 500 mm
VPE 5 St. / pu 5 pc.



Dicke Thickness mm	Breite / width 150 mm		Breite / width 150 X 500 mm,	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE 5 m Euro/ pu 5 mtr.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/ VPE 5 St. Euro/ pu 5 pc.
0,025	08080300	49,00	08080400	42,00
0,05	08080301	57,00	08080401	40,00
0,075	08080302	65,00	08080402	47,00
0,10	08080303	65,00	08080403	49,00
0,15	08080304	80,00	08080404	52,00
0,20	08080305	90,00	08080405	54,00
0,25	08080306	100,00	08080406	60,00
0,30	08080307	115,00	08080407	66,00
0,40	08080308	125,00	08080408	72,00
0,50	08080309	155,00	08080409	85,00
1,00	08080310	320,00	08080410	180,00

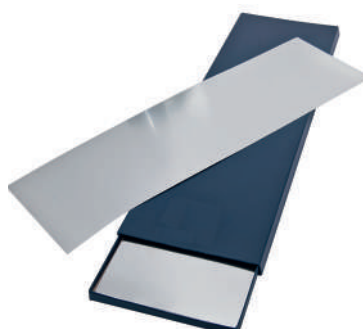
Präzisions-Folien, Formplatten im Satz C-Stahl, CrNi-Stahl oder Messing

Precision gauges foils, plates, collection, C-Steel, CrNi-steel or brass

- C-Stahl W.Nr. 1.1274, CrNi-Stahl 1.4310 oder Messing CuZn37-2.0321
- Platten 150 x 300 mm, 100 x 500 mm, 150 x 500 mm
- Toleranz T3
- C-steel No. 1.1274, CrNi-steel 1.4310 or brass CuZn37-2.0321
- plates 150 x 300 mm, 100 x 500 mm, 150 x 500 mm
- tolerance T3



08080330



08080331 - 08080333



08080334

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Blatt/Satz sheet./Set	Satzzusammenstellung Set combination	Material	Euro/Satz Euro/Set
08080330	50 x 300 mm	11	0,02-0,03-0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-1,00	C-Stahl 1.1274	29,00
08080331	100 x 500 mm	9	0,02-0,05-0,10-0,15-0,20-0,30-0,40-0,50-1,00	CrNi-Stahl 1.4310	83,00
08080332	100 x 500 mm	11	0,02-0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50	CrNi-Stahl 1.4310	89,00
08080333	150 x 500 mm	10	0,025-0,05-0,075-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	CrNi-Stahl 1.4310	120,00
08080334	150 x 500 mm	10	0,025-0,05-0,075-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	Messing CuZn37-2.0321	140,00

Screw pitch gauges

- zur Innen- und Außengewindemessungen
- Maßangaben auf jedem Blatt
- fein geschnittene Zähne

- for outside and inside measurements
- size on each blank
- finely cut



Bestell-Nr. Order-No.		Blattzahl Blades	Satz-Zusammenstellung Set combination	Euro/Satz Euro/Set
08081000	Whitworth-Gewinde Whitworth-Thread	55° 55°	28 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62	4,50
08081001	Metrisches Gewinde DIN 13/14, Metric-Thread	60° 60°	20 0,4-0,5-0,7-0,75-0,8-1,0-1,15-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5- 5,0-5,5-6,0-6,5-7,0	4,50
08081002	Metrisches Gewinde Metric-Thread	60° 60°	24 0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80-0,90-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0	4,50
08081003	Whitworth-Rohr-Gewinde Whitworth-Pipe Thread	55° 55°	6 8-10-11-14-19-28	2,80
08081004	Doppel-Gewindeschablonen Double Thread Calipers	48	Whitworth No. 08081000 Metric No. 08081001	6,50
08081005	Doppel-Gewindeschablonen Double Thread Calipers	52	Whitworth No. 08081000 Metric No. 08081002	6,50
08081006	Doppel-Gewindeschablonen Double Thread Calipers	58	Whitworth No. 08081000 Metric No. 08081002+08081003	9,00
08081007	Gewindeschablonen für Zoll-Gewinde, V-Thread	30	4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-11,5-12-13-14-15-16-18-20-22- 24-26-27-28-30-32-34-36-38-40-42	4,80
08081008	US-Gewinde, Flankenwinkel US-Thread	60° 60°	14 10 – 40 Gang 10-11-12-13-14-15-18-20-24-27-28-32-36-40	4,50
08081013	UNC-Gewinde US-Thread	60° 60°	22 4 – 64 Gang 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-20-22-24-32-40-48-56-64	5,00
08081009	UNF-Gewinde UNF-Thread	60° 60°	16 12 – 80 Gang 12-14-16-18-20-24-28-32-36-40-44-48-56-64-72-80	5,00
08081010	US-Gewinde, Flankenwinkel US-Thread	60° 60°	52 4 – 84 Gang 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-11,5-12-13-14-15-16-17-18-20-22-24-25-27-28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50-52- 54-56-58-60-62-64-66-68-70-72-74-76-78-80-82-84	8,00
08081011	Metrisch ISO Metric – ISO	60° 60°	18 0,5-0,6-0,7-0,75-0,8-1,0-1,25-1,5-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0	5,00
08081012	Whitworth, metrisch, ISO Whitworth, metric, ISO	46	No. 08081011 + 08081000	6,50

Thread indicator „FILETOR“

- direktes Ablesen aller zur Bestimmung eines Gewindes erforderlichen Angaben mit normengerechter Terminologie
- auch Kernloch-Ø
- staub- und schmutzgeschützt
- im Kunststoffgehäuse, 30 x 60 x 110 mm
- for the direct reading of all details necessary for the determination of threads and core-Ø, dust-proof
- plastic-case 30 x 60 x 110 mm

DER FILETOR ZEIGT AN:
Gewinde-Bezeichnung

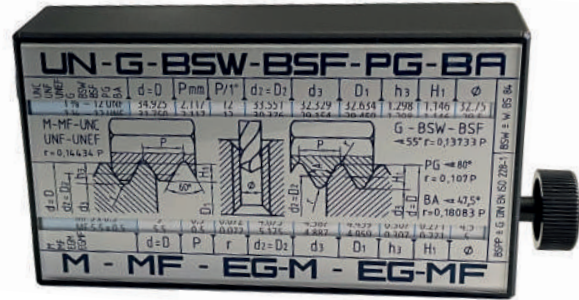
ISO metrisch
ISO metrisch, Feingewinde
UNC amerik. Standardgew.
UNF amerik. Feingewinde
UNEF amerik. Feingewinde
Ww engl. Whitworthgew.
BSF engl. Ww-Feingewinde
GAS engl. Rohrgewinde
BA engl. Kleingewinde
PG Stahlpanzerrohrgewinde

Bereich

M1 - M 68
MF 1 x 0,2 - MF 100 x 6
1 - 64 UNC - 4-4UNC
0 - 80 UNF - 1 1/2- 12 UNF
12 - 32 UNEF - 1 11/16 - 18 UNEF
Ww 1/16" - Ww 6"
BSF 3/16" - BSF 4 1/14"
G 1/8" - G 6" (G=R)
0 BA - 14 BA
PG 7 - PG 48

Angaben

- Gewinde-Nenndurchm.
- Steigung
- Radius
- Flanken-Durchm.
- Kern-Durchm. der Schraube
- Kern-Durchm. der Mutter
- Gewindetiefe der Schraube
- Gewindetiefe der Mutter
- Kernlochbohrerdurchm.

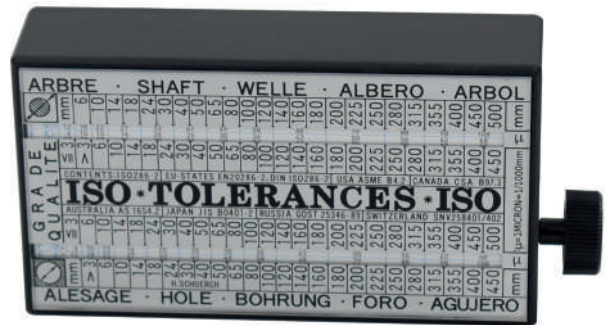


Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08082015	100,00

ISO-Toleranzschlüssel „TOLERATOR“

Tolerance indicator „TOLERATOR“

- direktes Ablesen aller Toleranzwerte nach ISO-Empfehlung R 286 - 1962
- vollständige Liste sämtlicher im In- und Ausland verwendeter ISO-Toleranzen bis Nennmaß 500 mm = über 6400 Toleranzwertpaare
- staub- und schmutzgeschützt
- im Kunststoffgehäuse 30 x 60 x 110 mm
- for all direct reading of all tolerance values acc. to ISO-recommendation R 286 - 1962, including complete table of all ISO-tolerances up to nominal dimension 500 mm = more than 6400 pairs of tol.-values
- threads and core-Ø, dust-proof
- plastic-case 30 x 60 x 110 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08082016	100,00

ISO-„CONVERTOR“

Tolerance „CONVERTOR“

- direkte Ablesung von Inch zu Millimeter
- staub- und schmutzgeschützt
- im Kunststoffgehäuse 30 x 60 x 110 mm
- direct reading of inch to millimeter
- threads and core-Ø, dust-proof
- plastic-case 30 x 60 x 110 mm

DER CONVERTOR RECHNET UM:

Bereich	Umrechnung in:	Werte	Stellen nach Komma
inches	mm	999	3,4
0,001 - 1	mm	999	1
1 - 999	mm	63	4
1/2, 1/4, 3/4 ... 63/64			
mm	inches	999	6
0,001 - 1	inches	999	3,4,5
1 - 999		90	3,4
1000 - 9990		98	6
1/2, 1/3, 1/4 ... 1/99			



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08082017	100,00

DIN-thread rule, plastic

- für metrisches Gewinde ISO (DIN 13), Whitworth-(DIN 11) und Rohrgewinde
- Teilung schwarzgedruckt
- for metric thread ISO (DIN 13), whitworth and whitworth pipe thread
- scale black printed

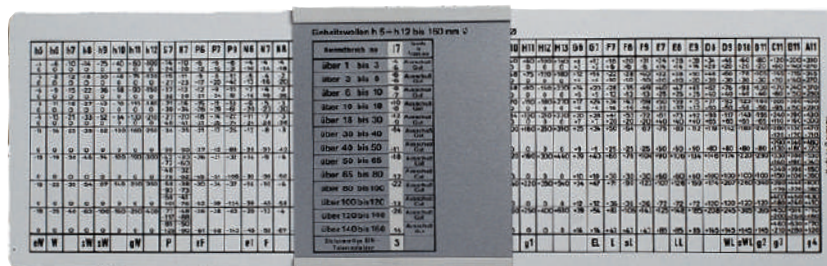


Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08082010	17,00

ISO-Passungsschieber, Kunststoff

ISO-fit rule, plastic

- für Einheitsbohrungen und Einheitswellen nach ISO-Teilung schwarzgedruckt
- for standard bore and unit shaft according ISO
- scale black printed



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08082011	17,00

Teleskoplehren im Satz

Telescopic gauge set

- zur Innenmessung
- Stahlausführung, mattverchromt
- Messbolzen gehärtet
- ballige Messflächen
- mit Feststell- Rändelmutter
- Lieferung im Etui
- for internal measurements
- with spherically measuring faces
- measuring faces hardened and ground
- satin chrome finished, with fix screw
- in case



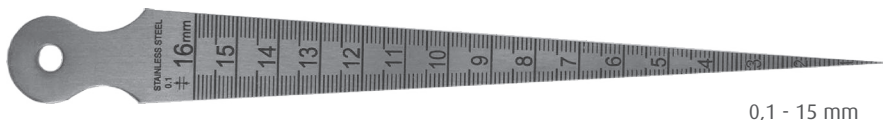
Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl/Satz Pcs./Set	Messtiefe Measuring mm	Euro/Satz Euro/Set
08085025	6	8 - 12,7 = 100	32,00
		12,7 - 19 = 100	
		19 - 32 = 100	
		32 - 54 = 117	
		54 - 90 = 117	
		90 - 150 = 117	

Messkeil, flache Ausführung

B837

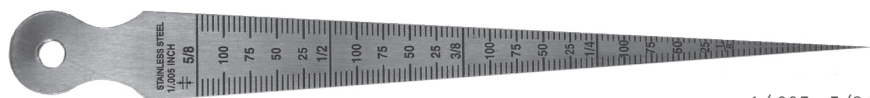
Taper slot, flat

- zum Messen von zylindrischen Bohrungen
- Teilung mm und inch
- Ablesung 0,1 mm oder 0,005 inch
- aus rostfreiem Stahl



0,1 - 15 mm

- for measuring of cylindrical bores
- graduation mm and inch
- reading 0.1 mm or 0.005"
- graduation mm and inch
- stainless steel



1/0.005 - 5/8 inch

Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich range mm (inch)	Dicke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
08084013	0,1 - 15 mm (5/8 inch)	1,2	5,00

Messkeil, flache Ausführung bis 30 mm

B838

Taper slot, flat, up to 30 mm

- zum Messen von zylindrischen Bohrungen
- Teilung mm und inch
- Ablesung 0,1 mm oder 0,005 inch
- aus rostfreiem Stahl



1 - 15 mm

- for measuring of cylindrical bores
- graduation mm and inch
- reading 0.1 mm or 0.005"
- graduation mm and inch
- stainless steel



1/64 inch

Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich range mm (inch)	Dicke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
08084017	1 - 15 mm (1/64 inch)	1,2	14,00
08084018	15 - 30 mm (1/64 inch)	1,2	18,00

Digitaler Messkeil

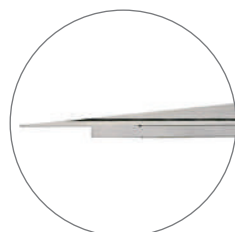
12087

Digital taper slot gauge

- zur Messung von Spaltenbreiten
- Ablesung 0,001 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- mit zwei zusätzlichen Passstücken 10 und 20 mm
- Lieferung im Etui



- for measuring of slot width
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of tool steel
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- with two adjustment piece 10 and 20 mm
- in case



0,5 - 11,0 mm



10,5 - 21,0 mm



20,5 - 31,0 mm

ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

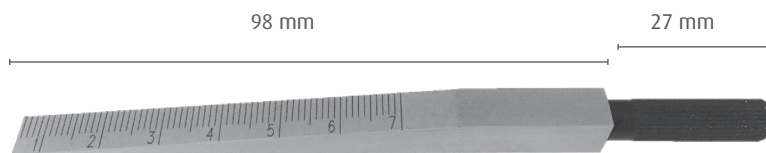
Bestell-Nr. Order.-No.	Abmessung dimensions mm	Material material	Messbereich range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082037	12 x 8	Stahl/steel	0,5 - 11,0 10,5 - 21,0 20,5 - 31,0	275,00

Taper slot gauges, made from steel-chromfinish or plastic, 0.1 mm

- zum Messen von Spaltmaßen
 - geeignet zur Messung schwer zugänglicher Stellen
 - Ablesung 0,1 mm
 - Spezialstahl allseitig geschliffen, mattverchromt
 - Skala schwarz gelasert
 - mit gerändeltem Griff aus Stahl oder ABS-Kunststoff
-
- for measuring of gap size
 - suitable for hard accessible places
 - reading 0.1 mm
 - special steel on all sides ground, satin chrome finish
 - with knurled handle or ABS-plastic, scala CNC-divided

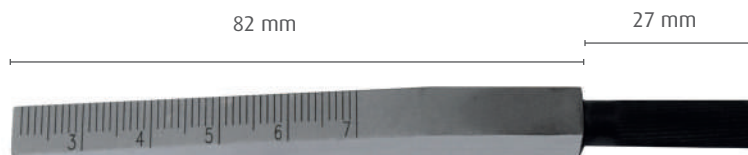
08082025

Messbereich/ range 0,5 - 7,0 mm
Stahl / steel



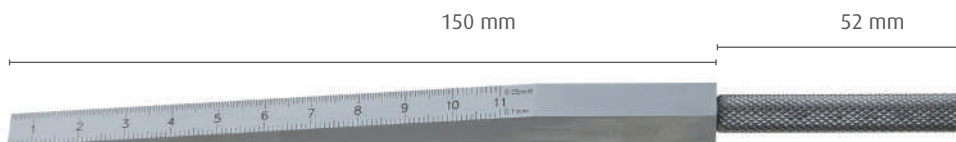
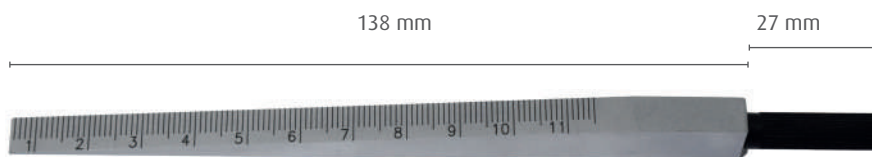
08082026

Messbereich/ range 2,0- 7,0 mm
Stahl / steel



08082027

Messbereich/ range 0,5 -11,0 mm
Stahl / steel



08082029

Messbereich/ range 0,5 -11,0 mm
Stahl / steel



08082028

Messbereich/ range 0,5 - 11,0 mm
Kunststoff/ ABS-plastic

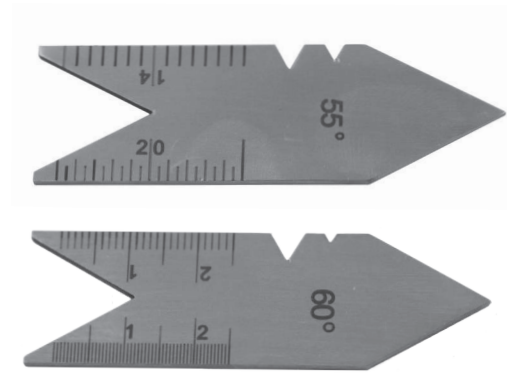
Bestell-Nr. Order.-No.	Abmessung dimensions mm	Material material	Messbereich range mm	Gewicht weight gr.	Euro/St. Euro/Pc.
08082025	125 x 8 x 8	Stahl/steel	0,5 - 7,0 mm	39	65,00
08082026	109 x 8 x 8	Stahl/steel	2,0 - 7,0 mm	38	65,00
08082027	165 x 12 x 8	Stahl/steel	0,5 - 11,0 mm	62	65,00
08082029	202 x 12 x 8	Stahl/steel	0,5 - 11,0 mm	70	31,00
08082028	165 x 12 x 8	ABS / plastic	0,5 - 11,0 mm	17	68,00

Spitzgewinde-Stahllehre

8310

Centre thread cutter gauge

- für Whitworth Gewinde 55°
oder metrisches Gewinde 60°
- mit Maßangaben und Einschnitten zum Prüfen und Einrichten
- for whitworth threads 55°
or metric threads 60°
- for testing and setup



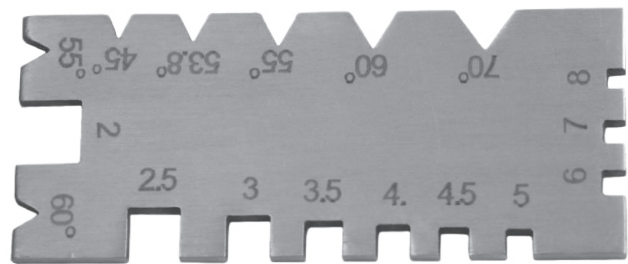
Bestell-Nr. Order-No.	Grad Degree	Euro/St. Euro/Pc.
08083000	55°	3,50
08083001	60°	3,50

Universal-Gewindestahllehre

8320

Universal thread cutting gauge

- kombinierte Dreh- und Gewindestahllehre
- für gängige Spitz- und Flachgewinde
- thread cutting gauge
- for all possible angled and squared threads



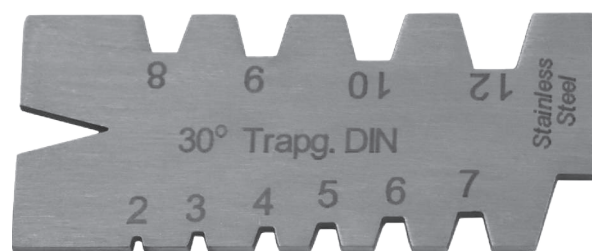
Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08083005	4,00

Trapez-Gewindestahllehre

8330

Acme thread gauge

- Gewindestahllehre mit 30° Flankenwinkel und 30° Einschnitt
- für Trapezgewinde von 2 – 12 mm Steigung nach DIN 103
- with flank angle 30°
- for acme threads from 2 – 12 mm pitch acc. to DIN 103



Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08083010	4,00

Dreh- und Gewindestahllehre, kombiniert

8370

Combined turning and thread gauge

- Einschnitte für Flach-, Trapez-, Spitzgewinde 55° oder 60°
- Whitworth und metrisches Gewinde
- for square-, ACME-, angular thread 55° or 60°
- whitworth and metric threads



Bestell-Nr.
Order-No.

08084015

Euro/St.
Euro/Pc.

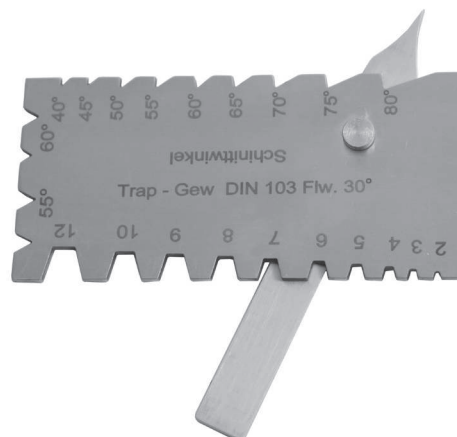
9,00

Dreh- und Gewindestahllehre, kombiniert

8390

Combined turning and thread gauge

- mit Freiwinkelanschlag
- Gewindestahllehre für Trapez-, Whitworth- und metr. Gewinde
- zum Schleifen der Dreh- und Gewindestähle, insbesondere des Freiwinkels, welcher mit Hilfe des Anschlages von 0 – 30° eingestellt bzw. gemessen werden kann
- with clearance angle stop
- for correct grinding of turning and threading tools, particularly of the clearance angle which by means of the stop can be adjusted resp. measuring from 0 to 30°



Bestell-Nr.
Order-No.

08084025

Euro/St.
Euro/Pc.

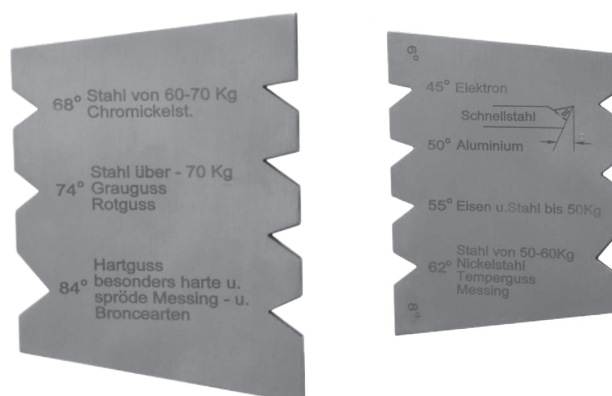
13,00

Drehstahllehren für verschiedene Werkstoffe

8385

Lathe tool gauges for different materials

- für Hartmetalldrehstähe und Schnelldrehstähe
- mit Angaben über geeignete Schnittwinkel für verschiedene Werkstoffe
- for carbide turning tool and high speed turning tools
- with information about for different materials



Bestell-Nr.
Order-No.

08084020

Beschreibung
Description

für Hartmetallstähe / for carbide tipped tools

Euro/St.
Euro/Pc.

10,00

08084021

für Schnelldrehstähe/ for high speed tools

10,00

Schweißnahtlehren, 12-teilig, Normalstahl

8397

Welding seam gauges, 12 pieces, mild steel

- zum Messen der Schweißnaht an rechtwinklig geschweißten Ecken von 3 - 12 mm
- with 12 levels, for measuring right angled welds from 3 - 12 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Blattzahl Blades	Maß Size mm	Euro/Satz Euro/Set
08085010	12	3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 10, 12	13,50

Universal Schweißnahtlehre, rostfrei

8396

Universal welding seam gauge, stainless steel

- Direktablesung ohne Nonius, 1/10 mm
- einseitige Auflage, dadurch Vermeidung von Messfehlern
- rostfrei
- Lieferung im Etui
- stainless steel, direct reading without vernier 1/10 mm
- on-sided surface therefore measurement error avoidance
- stainless steel
- in case



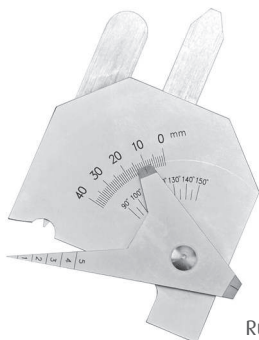
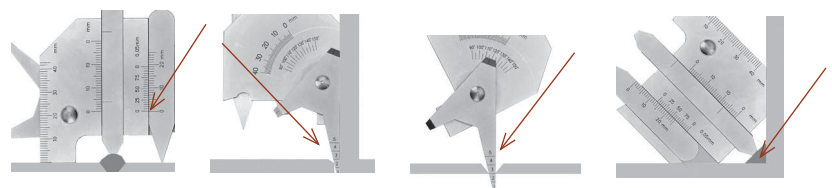
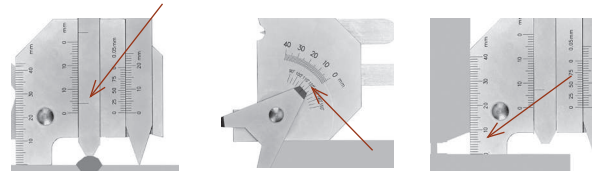
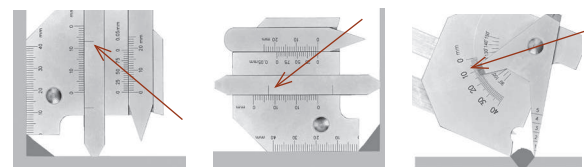
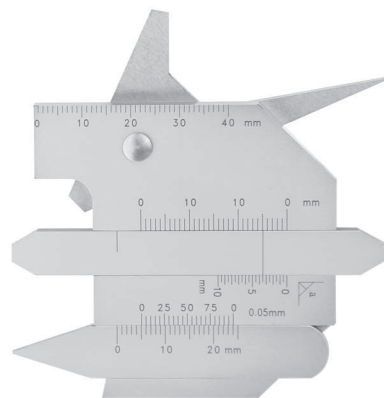
Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
08085005	80,00

Universal-Schweißnahtlehre

8398

Universal welding seam gauge

- zum Messen von Höhe, Breite, Maß a, Winkel sowie Spaltenbreiten von Flachschweißnähten und Schweißnähten in Ecken
- Ablesung durch Nonius 1 mm
- mattverchromt
- Lieferung im Etui
- for measuring of height, width, size a, angle and slot width of flat welding seams and welding seams in corners
- reading by vernier 1 mm
- satin chrome finished
- in case

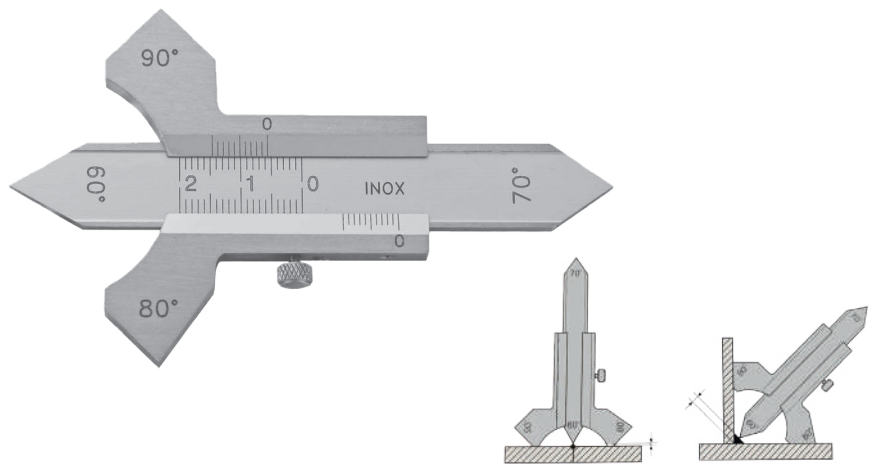


Rückseite / backside

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/Satz Euro/Set
08085006	0 - 15	65,00

Welding seam gauges, stainless steel, satin chrome finished

- zum Messen von Flachsweißnähten und Schweißnähten in Ecken
- mit Winkel 60°, 70°, 80°, 90°
- Ablesung durch Nonius 1/10 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Feststellschraube
- Lieferung im Etui
- precision type for measuring of flat welding seams and welding seams in corners
- with angles 60°, 70°, 80°, 90°.
- reading by vernier 1/10 mm
- scale and nonius satin chrome finished
- with set screw
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08085000	0 - 20	23,00

Digitale Schweißnahtlehre in Präzisionsausführung

Digital welding seam gauges

- zum Messen von Flachsweißnähten und Schweißnähten in Ecken
- mit Winkel 60°, 70°, 80°, 90°
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Etui
- precision type for measuring of flat welding seams and welding seams in corners
- with angles 60°, 70°, 80°, 90°.
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case

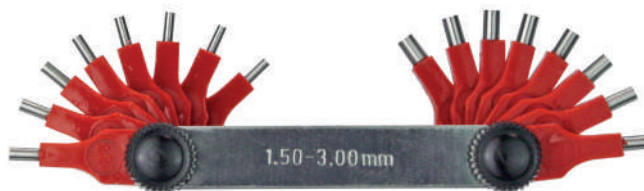


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08085001	0 - 20	88,00

Düsenlehren

Jet gauges

- zur Prüfung von Düsenbohrungen und kleinen Bohrlöchern
- mit Stahlstiften in Plastiklamellen
- Stiftlänge 5 mm
- Genauigkeit 5µm
- Halterung beschriftet
- for die checking
- with steel pins
- length 5 mm
- accuracy 5 µm
- labeled holder



Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl/Satz Pcs./Set	Maß Size mm	Euro/Satz Euro/Set
08084006	16	1,5, 1,6, 1,7, 1,8, 1,9, 2,0, 2,1, 2,2, 2,3, 2,4, 2,5, 2,6, 2,7, 2,8, 2,9, 3,0	10,00
08084005	20	0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00, 1,05, 1,10, 1,15, 1,20, 1,25, 1,30, 1,40, 1,50	11,00

Spiralbohrer-Schleiflehre

8340

Twist drill grinding gauge

- für Spiralbohrer mit einem Spitzwinkel von 118° bis Ø 50 mm
- for twist drills having 118° top rake and up to Ø 50 mm



Bestell-Nr.
Order-No.

Euro/St.
Euro/Pc.

08083015

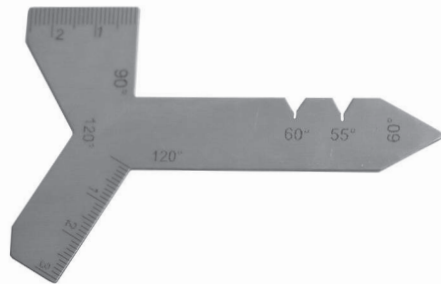
2,30

Universal-Schleiflehre

8350

Universal grinding gauge

- Kombination von Spiralbohrer-Schleiflehre, Gewindestahllehre, Vierkant- und Sechskantwinkel 55° + 60°
- combines twist drill grinding gauge, center gauge 55° and 60° hexagon and right angle



Bestell-Nr.
Order-No.

Euro/St.
Euro/Pc.

08083020

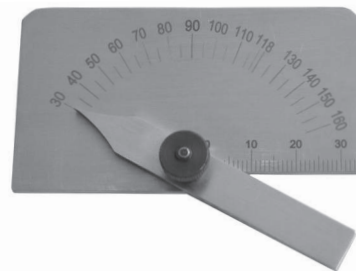
4,80

Spiralbohrer-Schleiflehre

8380

Twist drill grinding gauge

- Messbereich 30 - 160°
- mit Zeigerfeststellung
- range 30 - 160
- with pointer fixing



Bestell-Nr.
Order-No.

Euro/St.
Euro/Pc.

08083025

9,50

Spiralbohrer-Schleiflehre aus Aluminium, gehärtet

MADE IN GERMANY

8381

Twist drill grinding gauge, hardened

- Messbereich 30 - 160° + 0 - 40mm
- Rückseite mit Gewindetabelle
- schwarz eingefärbtes Aluminium
- mit Zeigerfeststellung
- kratzfest
- weiße Speziallasergravur
- Genauigkeit nach Werksnorm

- range 30 - 160° + 0 - 40 mm
- with thread table
- black Aluminium (HRC63)
- with pointer fixing
- scratch resistant
- special laser-engraving
- works standard



Rückseite / backside

Bestell-Nr.
Order-No.

Euro/St.
Euro/Pc.

08083026

15,00

Jet gauge, round

- mit gehärteter, geschliffener und runder Messnadel
- Gehäuse vernickelt
- Kegel der Messnadel 1:10
- direkte Ablesung 0,10 mm
- mit Nonius 0,01 mm
- with hardened and ground tapered pin,
- pushing nickel
- plated, taper 1:10
- direct reading 0.10 mm
- with vernier 0.01mm

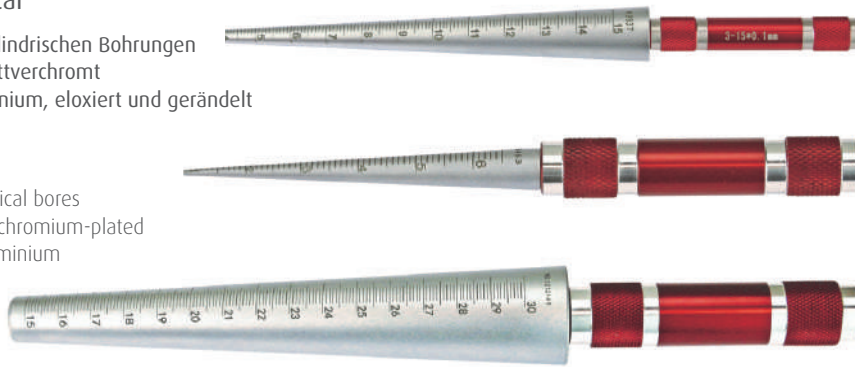


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08084011	0 - 5	78,00

Bohrungslehre, konisch

Bore gauge, conical

- zur Messung von zylindrischen Bohrungen
- Kegel aus Stahl, mattverchromt
- Handgriff aus Aluminium, eloxiert und gerändelt
- Ablesung 0,1 mm
- Kegel 1:10
- for measuring of conical bores
- steel taper, brushed chromium-plated
- handle anodised aluminium
- reading 0.1 mm
- taper 1:10



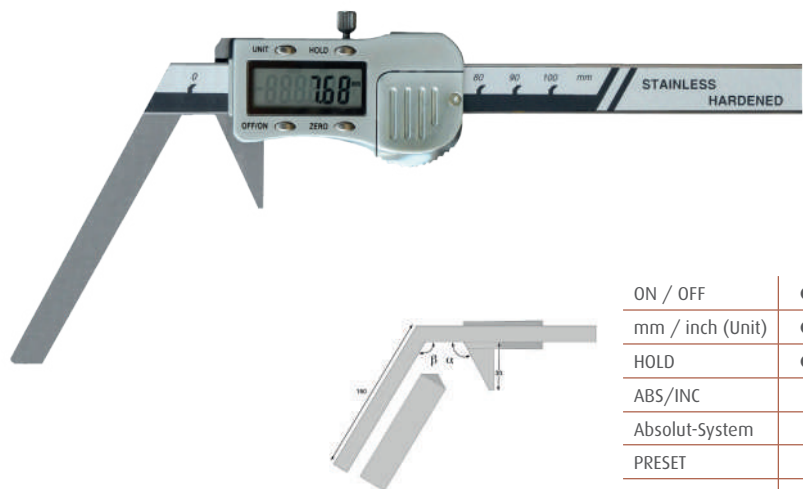
- 08082040
Messbereich/ range 1- 6,5 mm
- 08082041
Messbereich/ range 3 - 15 mm
- 08082042
Messbereich/ range 15 - 30 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich range mm (inch)	Kegellänge Taper-length mm	Gesamtlänge length mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082040	1- 6,5	65	122	62,00
08082041	3 - 15	135	190	71,00
08082042	15 - 30	165	250	91,00

Digitaler Spiralbohrer-Messschieber

Digital twist drill caliper

- zum genauen Messen der Schneidelänge von Spiralbohrern
- mit Einschnittwinkel 118° oder 130°
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- for precision measuring of knife length of twist drill with lead angle 118° or 130°
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

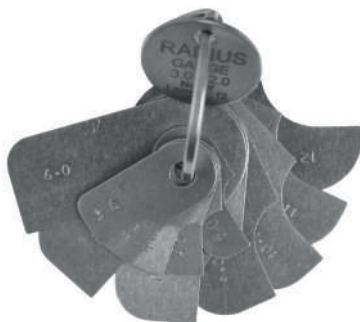
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einschnittwinkel lead angle °	α	β	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
08084001	50	118°	118°	121°	0,05	30	21	16	220,00
08084002	50	130°	130°	115°	0,05	30	21	16	220,00

Radienschablonen aus Normalstahl am Ring

R843

Radius gauges, on a ring

- Konkav- und Konvexlehren
- am Ring
- aus Normalstahl
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- concave and convex form
- on a ring
- mild steel
- works standard



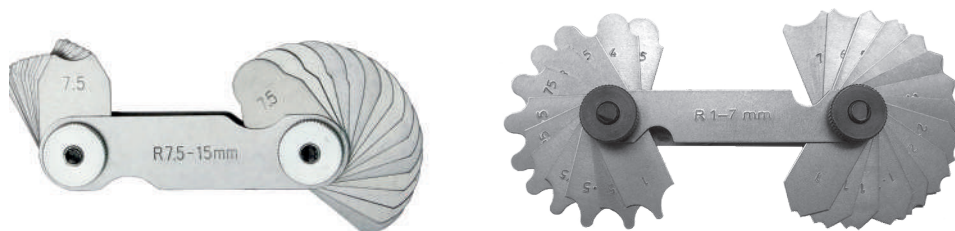
Bestell-Nr. Order-No.	Blattzahl Blades	Maße Size mm	Euro/Satz Euro/Set
08085011	12	3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-11,0-12,0	11,00

Radienschablonen aus Normalstahl oder rostfreier Stahl

R842

Radius gauges, mild steel or stainless steel

- Konkav- und Konvexlehren
- mit Feststellschrauben
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- concave and convex form
- with set screw
- mild steel
- works standard



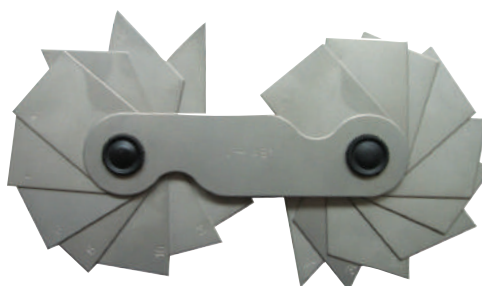
Messbereich Range mm	Blattzahl Blades	Maße Size mm	Normalstahl / mild steel		rostfreier Stahl/stainless	
			Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Satz Euro/Set
1,0 - 7,0	2 x 17	1,0-1,25-1,50-1,75-2,00-2,25-2,50-2,75-3,0-3,5-4,0-4,5-5,5-6,0-6,5-7,0	08085015	10,00	08085020	24,00
7,5 - 15,0	2 x 16	7,5-8,0-8,5-9,0-9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0-13,5-14,0-14,5-15,0	08085016	11,00	08085021	26,00
15,5 - 25,0	2 x 15	15,5-16,0-16,5-17,0-17,5-18,0-18,5-19,0-19,5-20-21-22-23-24-25	08085017	11,00	08085022	26,00

Winkel-Prüflehren aus Normalstahl

8430

Angle gauge, mild steel

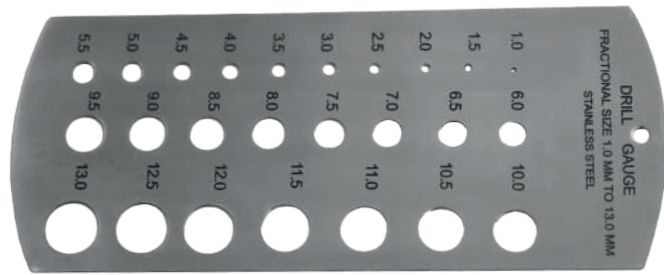
- Konkav- und Konvexlehren
- aus Normalstahl
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- for checking of angles from 1° until 45°
- mild steel
- works standard



Bestell-Nr. Order-No.	Blattzahl Blades	Maße ° Size °	Euro/Satz Euro/Set
08085023	20	1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 12°, 14°, 16°, 18°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45°	33,00

Wire and twist-drill gauge

- Messbereich 1 - 13 mm
- 0,5 mm Steigung
- aus rostfreiem Stahl, poliert
- Zahlen geätzt
- 1 - 13 mm
- pitch 0,5 mm
- stainless steel, polished
- numbers etched



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082009	1 - 13	6,50

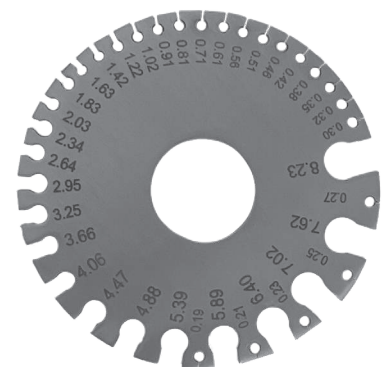
Drahtlehre für SWG, rund oder eckig

Wire gauge SWG, round or square

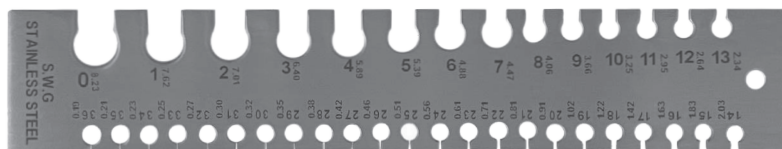
- Drahtlehre mit SWG (Standard Wire Gauge) und mm Beschriftung
- zur Bestimmung von Stangen- und Drahtstärken
- aus rostfreiem Stahl, poliert
- Zahlen geätzt
- wire gauge for SWG (Standard Wire Gauge) and mm
- to determine the rod or wire thickness
- stainless steel, polished
- numbers etched



Vorderseite/front 0 -36 SWG



Rückseite/back 0.19 - 8.23 mm

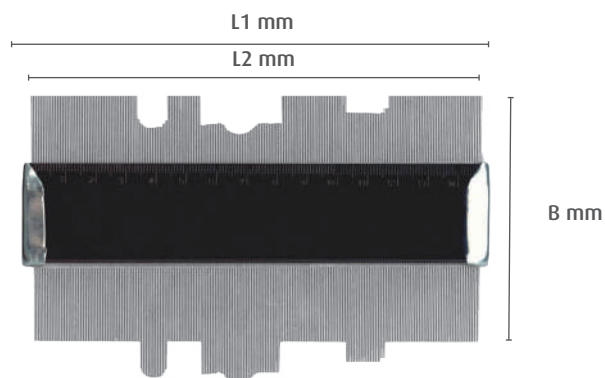


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082005	rund, zweiseitig beschriftet/ round 0 - 36 swg / 0.19 - 8.23 mm	12,00
08082006	eckig, einseitig beschriftet/ square 0 - 36 swg / 0.19 - 8.23 mm	13,00

Profillehren

Profile gauges

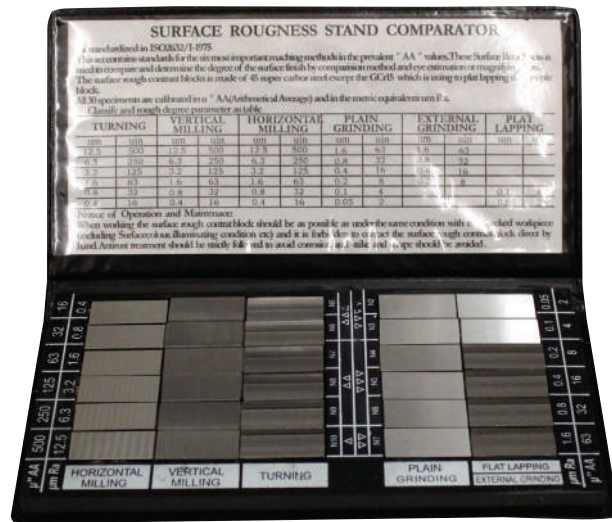
- zum Abnehmen und Übertragen von Formen und Profilen
- Nadeln aus gehärtetem Stahl
- for taking-off transferring all existing shapes includes adjustable angle for round materials
- pins steel hardened



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Dicke Sickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082012	150	154	148	80	20	27,00
08082013	300	305	293	150	33	95,00

Surface checking plates

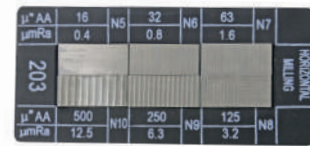
- Rauheitsvergleichsmuster einzeln oder im Satz
- zur Vergleichsprüfung der Oberflächenbeschaffenheit nach Sicht- oder Tastmethode
- Vergleichsbereiche:
Ra 0,05 – 12,5 µm
AA 2 – 500 µm
- ISO N2 – N10
- for checking of surface
- visual or tactile method
- range:
Ra 0.05 – 12.5 mm
AA 2 – 500 µm
- ISO N2 – N10



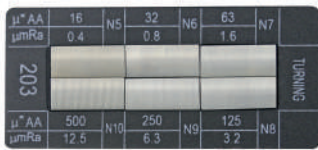
Set: 08082019



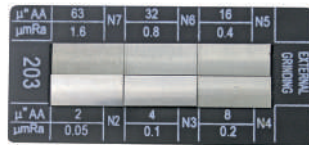
08082030
Planschleifen/ plain grinding



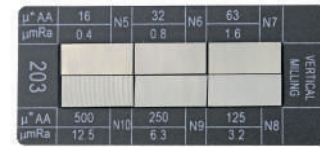
08082031
Horizontalfräsen/ horizontal milling



08082033
Drehen/ turning



08082034
Rundscheifen/external grinding



08082032
Vertikalfräsen/ vertical milling

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl/ Satz Pcs./set	Anwendung Using	Euro/St. Euro/Pc.
08082030	6	Planschleifen / Plain grinding	52,00
08082031	6	Horizontalfräsen / Horizontal milling	52,00
08082032	6	Vertikalfräsen / Vertical milling	52,00
08082033	6	Drehen / Turning	52,00
08082034	6	Rundscheifen / External grinding	52,00
08082019	30	Drehen/ Turning, Vertikalfräsen/ vertical milling, Horizontalfräsen/ horizontal milling, Planschleifen/ plain grinding, Rundscheifen/ external grinding, Flachläppen/ flat lapping	275,00

Drehen Turning		Vertikalfräsen Vertical milling		Horizontalfräsen Horizontal milling		Planschleifen Plain grinding		Rundscheifen External grinding		Flachläppen Flat lapping	
µm	µAA	µm	µAA	µm	µAA	µm	µAA	µm	µAA	µm	µAA
12,5	500	12,5	500	12,5	500	1,6	63	1,6	63		
6,3	250	6,3	250	6,3	250	0,8	32	0,8	32		
3,2	125	3,2	125	3,2	125	0,4	16	0,4	16		
1,6	63	1,6	63	1,6	63	0,2	8	0,2	8		
0,8	32	0,8	32	0,8	32	0,1	4			0,1	4
0,4	16	0,4	16	0,4	16	0,05	2			0,05	2

Limit plug gauges, accuracy according DIN 7150-2/7164, DIN 2245, size 2 - 100 mm

- zur Prüfung von Höchst- und Mindestmaßen
- Passung H 7
- Gut- und Ausschub
- Ausschubseite rot markiert
- aus gehärtetem Lehenstahl
- made of hardened steel
- tolerance H 7,
- "GO" and "NO GO"

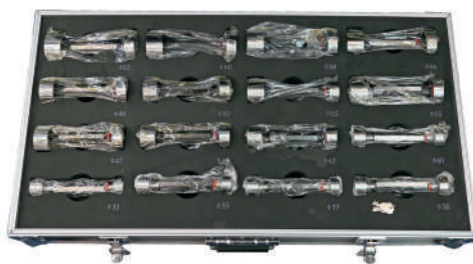


Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
08086001	2	26,00	08086023	23	30,00	08086050	50	72,00
08086002	3	24,00	08086024	24	30,00	08086052	52	76,00
08086004	4	24,00	08086025	25	33,00	08086055	55	76,00
08086005	5	25,00	08086026	26	36,00	08086058	58	77,00
08086006	6	25,00	08086027	27	36,00	08086060	60	80,00
08086007	7	25,00	08086028	28	36,00	08086062	62	80,00
08086008	8	25,00	08086029	29	36,00	08086065	65	115,00
08086009	9	25,00	08086030	30	36,00	08086068	68	115,00
08086010	10	25,00	08086032	32	39,00	08086070	70	115,00
08086011	11	25,00	08086033	33	39,00	08086072	72	115,00
08086012	12	25,00	08086034	34	39,00	08086075	75	140,00
08086013	13	25,00	08086035	35	45,00	08086078	78	140,00
08086014	14	25,00	08086036	36	45,00	08086080	80	140,00
08086015	15	25,00	08086037	37	45,00	08086082	82	140,00
08086016	16	26,00	08086038	38	45,00	08086085	85	150,00
08086017	17	26,00	08086040	40	52,00	08086088	88	150,00
08086018	18	28,00	08086042	42	56,00	08086090	90	170,00
08086019	19	30,00	08086044	44	56,00	08086092	92	170,00
08086020	20	30,00	08086045	45	72,00	08086095	95	185,00
08086021	21	30,00	08086046	46	72,00	08086098	98	185,00
08086022	22	30,00	08086048	48	72,00	08086100	100	200,00

Grenzlehrdorn-Satz, DIN 7150-2/7164, Baumaße nach DIN 2245

Limit plug gauges-set, accuracy according DIN 7150-2/7164, sizes DIN 2245

- wie oben
- im Satz
- Lieferung im Koffer mit Schaumstoffschutz
- see above
- set
- in box



08086107



08086108

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Nennmaß Size mm	Euro/Satz Euro/Set	Bestell-Nr. Order-No.	Kalibrierung Euro/Satz Certification Euro/Set
08086105	7	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	170,00	08086105/K	65,00
08086106	17	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32	430,00	08086106/K	165,00
08086107	16	32, 35, 37, 38, 40, 42, 45, 47, 48, 50, 52, 55, 56, 58, 60, 62	1.250,00	08086107/K	185,00
08086108	28	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	1.050,00	08086108/K	270,00

Kalibrierung: PREIS NETTO
Certification: PRICE NETTO

Limit-thread gauges, DIN 13, 6H, right, ISO threads M2 - M60

- zur Prüfung von Höchst- und Mindestmaßen
- für metrisches ISO-Regalgewinde, rechts
- Gut und Ausschuss
- Ausschußseite rot markiert
- Norm DIN 13, 6H
- aus gehärtetem Lehenstahl
- for ISO metric thread, right
- made of hardened steel
- "GO" and "NO GO"
- DIN 13, 6H



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08088300	M 2 x 0,4	36,00	08088310	M 10 x 1,5	34,00	08088320	M 30 x 3,5	43,00
08088301	M 2,5 x 0,45	36,00	08088311	M 11 x 1,5	34,00	08088321	M 33 x 3,5	43,00
08088302	M 3 x 0,5	36,00	08088312	M 12 x 1,75	34,00	08088322	M 36 x 4	59,00
08088303	M 3,5 x 0,6	36,00	08088313	M 14 x 2	34,00	08088323	M 39 x 4	59,00
08088304	M 4 x 0,7	36,00	08088314	M 16 x 2	34,00	08088324	M 42 x 4,5	74,00
08088305	M 5 x 0,8	34,00	08088315	M 18 x 2,5	34,00	08088325	M 45 x 4,5	79,00
08088306	M 6 x 1	34,00	08088316	M 20 x 2,5	34,00	08088326	M 48 x 5	80,00
08088307	M 7 x 1	34,00	08088317	M 22 x 2,5	34,00	08088327	M 52 x 5	83,00
08088308	M 8 x 1,25	34,00	08088318	M 24 x 3	36,00	08088328	M 56 x 5,5	86,00
08088309	M 9 x 1,25	34,00	08088319	M 27 x 3	38,00	08088329	M 60 x 5,5	96,00

Grenzgewinde Lehdorn -Satz, DIN 13, 6H, rechts, ISO Regalgewinde M3 - M12

Limit-thread plug gauges-set, DIN 13, 6H, metric, right, ISO threads M3 - M12

- wie oben
- im Satz
- Lieferung im Koffer mit Schaumstoffschutz
- see above
- set
- in box



08088335



08088336

Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Nennmaß Size M	Euro/Satz Euro/Set	Kalibrierung: Certification:	Bestell-Nr. Order-No.	Kalibrierung Euro/Satz Certification Euro/Set
08088335	7	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	255,00	PREIS NETTO	08088335/K	115,00
08088336	21	2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 30	620,00	PRICE NETTO	08088336/K	330,00

Limit-thread plug gauges DIN 13, 6H ISO-metric, fine, right, M2 - M62

- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
 - Gut und Ausschuss
 - Ausschußseite rot markiert
 - Norm DIN 13, 6H
 - aus gehärtetem Lehenstahl
- hardened tool steel
 - for ISO fine metric, right
 - "GO" and "NO GO"
 - DIN 13, 6H



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08088500	M 2 x 0,35	36,00	08088530	M 18 x 2	33,00	08088561	M 36 x 3	50,00
08088501	M 2,5 x 0,35	36,00	08088586	M 20 x 0,5	33,00	08088801	M 38 x 1	50,00
08088502	M 3 x 0,35	36,00	08088587	M 20 x 0,75	33,00	08088562	M 38 x 1,5	50,00
08088503	M 3,5 x 0,35	36,00	08088531	M 20 x 1	33,00	08088563	M 38 x 2	50,00
08088504	M 4 x 0,35	36,00	08088532	M 20 x 1,5	33,00	08088564	M 38 x 3	50,00
08088505	M 4 x 0,5	33,00	08088533	M 20 x 2	33,00	08088802	M 39 x 1	50,00
08088506	M 5 x 0,35	33,00	08088534	M 22 x 1	33,00	08088803	M 39 x 1,5	50,00
08088507	M 5 x 0,5	33,00	08088535	M 22 x 1,5	33,00	08088804	M 39 x 2	50,00
08088571	M 5 x 0,75	33,00	08088536	M 22 x 2	33,00	08088805	M 39 x 3	50,00
08088508	M 6 x 0,35	33,00	08088537	M 24 x 1	37,00	08088806	M 40 x 1	50,00
08088509	M 6 x 0,5	33,00	08088538	M 24 x 1,5	37,00	08088565	M 40 x 1,5	50,00
08088510	M 6 x 0,75	33,00	08088539	M 24 x 2	37,00	08088566	M 40 x 2	50,00
08088572	M 7 x 0,75	33,00	08088540	M 25 x 1	37,00	08088567	M 40 x 3	50,00
08088511	M 8 x 0,5	33,00	08088541	M 25 x 1,5	37,00	08088807	M 42 x 1	70,00
08088512	M 8 x 0,75	33,00	08088542	M 25 x 2	37,00	08088568	M 42 x 1,5	70,00
08088513	M 8 x 1	33,00	08088588	M 26 x 1	37,00	08088569	M 42 x 2	70,00
08088573	M 9 x 1	33,00	08088589	M 26 x 1,5	37,00	08088570	M 42 x 3	70,00
08088514	M 10 x 0,5	33,00	08088590	M 26 x 2	37,00	08088808	M 44 x 1	79,00
08088515	M 10 x 0,75	33,00	08088543	M 27 x 1	37,00	08088809	M 44 x 1,5	79,00
08088516	M 10 x 1	33,00	08088544	M 27 x 1,5	37,00	08088810	M 45 x 1	79,00
08088517	M 10 x 1,25	33,00	08088545	M 27 x 2	37,00	08088811	M 45 x 1,5	79,00
08088518	M 12 x 0,5	33,00	08088591	M 28 x 1	37,00	08088812	M 45 x 2	79,00
08088519	M 12 x 0,75	33,00	08088592	M 28 x 1,5	37,00	08088813	M 45 x 3	79,00
08088520	M 12 x 1	33,00	08088593	M 28 x 2	37,00	08088814	M 46 x 1	79,00
08088521	M 12 x 1,25	33,00	08088546	M 30 x 1	42,00	08088815	M 46 x 1,5	79,00
08088522	M 12 x 1,5	33,00	08088547	M 30 x 1,5	42,00	08088816	M 48 x 1	79,00
08088574	M 13 x 0,75	33,00	08088548	M 30 x 2	42,00	08088817	M 48 x 1,5	79,00
08088575	M 13 x 1	33,00	08088549	M 30 x 3	42,00	08088818	M 48 x 2	79,00
08088576	M13 x 1,5	33,00	08088594	M 32 x 1,5	42,00	08088819	M 48 x 3	79,00
08088577	M 14 x 0,5	33,00	08088595	M 32 x 2	42,00	08088820	M 50 x 1	79,00
08088578	M 14 x 0,75	33,00	08088596	M 33 x 1	42,00	08088821	M 50 x 1,5	79,00
08088523	M 14 x 1	33,00	08088550	M 33 x 1,5	42,00	08088822	M 50 x 2	79,00
08088524	M 14 x 1,25	33,00	08088551	M 33 x 2	42,00	08088823	M 52 x 1	79,00
08088525	M14 x 1,5	33,00	08088552	M 33 x 3	42,00	08088824	M 52 x 1,5	79,00
08088579	M15 x 0,75	33,00	08088597	M 34 x 1	43,00	08088825	M 52 x 2	79,00
08088580	M 15 x 1	33,00	08088553	M 34 x 1,5	43,00	08088826	M 52 x 3	79,00
08088581	M 15 x 1,5	33,00	08088554	M 34 x 2	43,00	08088827	M 55 x 1	82,00
08088582	M16 x 0,75	33,00	08088555	M 34 x 3	43,00	08088828	M 55 x 2	82,00
08088526	M 16 x 1	33,00	08088598	M 35 x 1	43,00	08088836	M 56 x 0,5	87,00
08088527	M 16 x 1,5	33,00	08088556	M 35 x 1,5	43,00	08088829	M 56 x 1	82,00
08088583	M 17 x 1	33,00	08088557	M 35 x 2	43,00	08088830	M 56 x 2	82,00
08088584	M 17 x 1,5	33,00	08088558	M 35 x 3	43,00	08088831	M 58 x 2	98,00
08088585	M 18 x 0,75	33,00	08088599	M 36 x 1	50,00	08088832	M 60 x 1	98,00
08088528	M 18 x 1	33,00	08088559	M 36 x 1,5	50,00	08088833	M 60 x 2	98,00
08088529	M 18 x 1,5	33,00	08088560	M 36 x 2	50,00	08088834	M 62 x 2	125,00

Limit-thread plug gauges DIN 13, 6H ISO-metric, right, „Go“, M60 - M120

- zur Prüfung von Höchst- und Mindestmaßen
- Gutseite
- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
- Norm DIN 13, 6H
- aus gehärtetem Lehnstahl

- „GO“
- for ISO fine metric, right
- DIN 13, 6H
- hardened tool steel



mit Werkzertifikat / with work-certification

Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08087300	M 60 x 1,5	105,00	08087332	M 75 x 3	120,00	08087364	M 95 x 6	195,00
08087301	M 60 x 2	95,00	08087333	M 75 x 4	125,00	08087365	M 100 x 1,5	175,00
08087302	M 60 x 3	95,00	08087334	M 75 x 6	140,00	08087366	M 100 x 2	170,00
08087303	M 60 x 4	105,00	08087335	M 76 x 1,5	125,00	08087367	M 100 x 3	170,00
08087304	M 62 x 1,5	110,00	08087336	M 76 x 2	120,00	08087368	M 100 x 4	180,00
08087305	M 62 x 2	105,00	08087337	M 76 x 3	120,00	08087369	M 100 x 6	195,00
08087306	M 62 x 3	105,00	08087338	M 76 x 4	125,00	08087370	M 105 x 1,5	185,00
08087307	M 62 x 4	105,00	08087339	M 76 x 6	145,00	08087371	M 105 x 2	175,00
08087038	M 64 x 1,5	110,00	08087340	M 78 x 1,5	125,00	08087372	M 105 x 3	180,00
08087309	M 64 x 2	105,00	08087341	M 78 x 2	120,00	08087373	M 105 x 4	215,00
08087310	M 64 x 3	105,00	08087342	M 80 x 1,5	125,00	08087374	M 105 x 6	310,00
08087311	M 64 x 4	105,00	08087343	M 80 x 2	120,00	08087375	M 110 x 1,5	185,00
08087312	M 65 x 1,5	110,00	08087344	M 80 x 3	120,00	08087376	M 110 x 2	175,00
08087313	M 65 x 2	105,00	08087345	M 80 x 4	125,00	08087377	M 110 x 3	180,00
08087314	M 65 x 3	105,00	08087346	M 80 x 6	145,00	08087378	M 110 x 4	215,00
08087315	M 65 x 4	105,00	08087347	M 82 x 1,5	155,00	08087379	M 110 x 6	310,00
08087316	M 68 x 1,5	110,00	08087348	M 85 x 1,5	155,00	08087380	M 112 x 1,5	205,00
08087317	M 68 x 2	105,00	08087349	M 85 x 2	140,00	08087381	M 112 x 2	205,00
08087318	M 68 x 3	105,00	08087350	M 85 x 3	140,00	08087382	M 115 x 1,5	200,00
08087319	M 68 x 4	105,00	08087351	M 85 x 4	145,00	08087383	M 115 x 2	205,00
08087320	M 70 x 1,5	125,00	08087352	M 85 x 6	160,00	08087384	M 115 x 3	215,00
08087321	M 70 x 2	120,00	08087353	M 88 x 1,5	155,00	08087385	M 115 x 4	250,00
08087322	M 70 x 3	120,00	08087354	M 90 x 1,5	155,00	08087386	M 115 x 6	370,00
08087323	M 70 x 4	125,00	08087355	M 90 x 2	135,00	08087387	M 118 x 1,5	210,00
08087324	M 70 x 6	140,00	08087356	M 90 x 3	135,00	08087388	M 118 x 2	210,00
08087325	M 72 x 1,5	125,00	08087357	M 90 x 4	150,00	08087389	M 118 x 3	215,00
08087326	M 72 x 2	120,00	08087358	M 90 x 6	175,00	08087390	M 120 x 1,5	210,00
08087327	M 72 x 3	120,00	08087359	M 92 x 1,5	175,00	08087391	M 120 x 2	210,00
08087328	M 72 x 4	125,00	08087360	M 95 x 1,5	175,00	08087392	M 120 x 3	215,00
08087329	M 72 x 6	140,00	08087361	M 95 x 2	165,00	08087393	M 120 x 4	250,00
08087330	M 75 x 1,5	125,00	08087362	M 95 x 3	165,00	08087394	M 120 x 6	370,00
08087331	M 75 x 2	120,00	08087363	M 95 x 4	180,00			

Limit-thread plug gauges DIN 13, 6H ISO-metric, right, „No Go“

- zur Prüfung von Höchst- und Mindestmaßen
- Ausschusseite, rot markiert
- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
- Norm DIN 13, 6H
- aus gehärtetem Lehenstahl
- “NO GO”
- for ISO fine metric, right
- DIN 13, 6H
- hardened tool steel



mit Werkzertifikat / with work-certification

Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08087400	M 60 x 1,5	95,00	08087432	M 75 x 3	105,00	08087464	M 95 x 6	175,00
08087401	M 60 x 2	90,00	08087433	M 75 x 4	115,00	08087465	M 100 x 1,5	155,00
08087402	M 60 x 3	90,00	08087434	M 75 x 6	125,00	08087466	M 100 x 2	150,00
08087403	M 60 x 4	95,00	08087435	M 76 x 1,5	115,00	08087467	M 100 x 3	150,00
08087404	M 62 x 1,5	98,00	08087436	M 76 x 2	105,00	08087468	M 100 x 4	160,00
08087405	M 62 x 2	95,00	08087437	M 76 x 3	105,00	08087469	M 100 x 6	175,00
08087406	M 62 x 3	95,00	08087438	M 76 x 4	115,00	08087470	M 105 x 1,5	165,00
08087407	M 62 x 4	95,00	08087439	M 76 x 6	130,00	08087471	M 105 x 2	155,00
08087408	M 64 x 1,5	98,00	08087440	M 78 x 1,5	115,00	08087472	M 105 x 3	160,00
08087409	M 64 x 2	95,00	08087441	M 78 x 2	105,00	08087473	M 105 x 4	195,00
08087410	M 64 x 3	95,00	08087442	M 80 x 1,5	115,00	08087474	M 105 x 6	280,00
08087411	M 64 x 4	95,00	08087443	M 80 x 2	105,00	08087475	M 110 x 1,5	165,00
08087412	M 65 x 1,5	98,00	08087444	M 80 x 3	105,00	08087476	M 110 x 2	155,00
08087413	M 65 x 2	95,00	08087445	M 80 x 4	115,00	08087477	M 110 x 3	160,00
08087414	M 65 x 3	95,00	08087446	M 80 x 6	130,00	08087478	M 110 x 4	195,00
08087415	M 65 x 4	95,00	08087447	M 82 x 1,5	140,00	08087479	M 110 x 6	280,00
08087416	M 68 x 1,5	98,00	08087448	M 85 x 1,5	140,00	08087480	M 112 x 1,5	180,00
08087417	M 68 x 2	95,00	08087449	M 85 x 2	125,00	08087481	M 112 x 2	185,00
08087418	M 68 x 3	95,00	08087450	M 85 x 3	125,00	08087482	M 115 x 1,5	180,00
08087419	M 68 x 4	95,00	08087451	M 85 x 4	135,00	08087483	M 115 x 2	185,00
08087420	M 70 x 1,5	115,00	08087452	M 85 x 6	145,00	08087484	M 115 x 3	195,00
08087421	M 70 x 2	105,00	08087453	M 88 x 1,5	140,00	08087485	M 115 x 4	225,00
08087422	M 70 x 3	105,00	08087454	M 90 x 1,5	140,00	08087486	M 115 x 6	330,00
08087423	M 70 x 4	115,00	08087455	M 90 x 2	125,00	08087487	M 118 x 1,5	190,00
08087424	M 70 x 6	125,00	08087456	M 90 x 3	125,00	08087488	M 118 x 2	190,00
08087425	M 72 x 1,5	115,00	08087457	M 90 x 4	135,00	08087489	M 118 x 3	195,00
08087426	M 72 x 2	105,00	08087458	M 90 x 6	155,00	08087490	M 120 x 1,5	190,00
08087427	M 72 x 3	105,00	08087459	M 92 x 1,5	155,00	08087491	M 120 x 2	190,00
08087428	M 72 x 4	115,00	08087460	M 95 x 1,5	155,00	08087492	M 120 x 3	195,00
08087429	M 72 x 6	125,00	08087461	M 95 x 2	150,00	08087493	M 120 x 4	225,00
08087430	M 75 x 1,5	115,00	08087462	M 95 x 3	150,00	08087494	M 120 x 6	335,00
08087431	M 75 x 2	105,00	08087463	M 95 x 4	160,00			

Thread gauges for Whitworth pipe threads, "GO and NO GO"

- für Whitworth-Rohrgewinde
- Rechtsgewinde, Gut und Ausschuss
- Ausschussseite rot gekennzeichnet
- aus gehärtetem Lehenstahl
- for Whitworth pipe thread
- right, "GO" and "NO GO"
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08088700	G 1/8"	39,00	08088706	G 7/8"	49,00
08088701	G 1/4"	39,00	08088707	G 1"	55,00
08088702	G 3/8"	39,00	08088708	G 1 1/4"	62,00
08088703	G 1/2"	41,00	08088709	G 1 1/2"	72,00
08088704	G 5/8"	41,00	08088710	G 1 3/4"	91,00
08088705	G 3/4"	46,00	08088711	G 2"	99,00

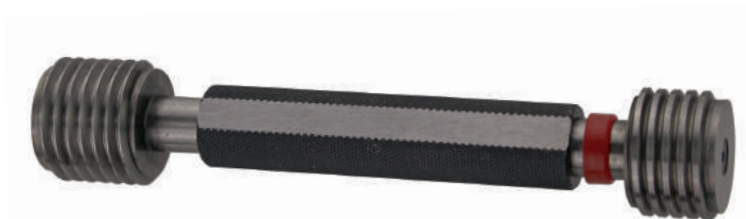
Achtung: Diese Lehren sind für die Überprüfung des Nenndurchmessers geeignet, nicht für die Prüfung der Formtoleranz!

Attention: This pipe thread is only for checking the nominal diameter, not for checking for form tolerance!

Grenzgewinde Lehdorn UNC, „GUT und AUSSCHUSS“ 2B

Thread plug gauges UNC "GO and NO GO" 2B

- Regelgewinde UNC (unified national coarse thread)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2B
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national coarse thread
- inches
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2B
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086601	No. 1 x 64	56,00	08088614	1/2" x 13	43,00
08086602	No. 2 x 56	43,00	08088615	9/16" x 12	54,00
08088603	No. 3 x 48	43,00	08088616	5/8" x 11	54,00
08088604	No. 4 x 40	43,00	08088617	3/4" x 10	59,00
08088605	No. 5 x 40	43,00	08088618	7/8" x 9	66,00
08088606	No. 6 x 32	40,00	08088619	1" x 8	79,00
08088607	No. 8 x 32	40,00	08088620	1. 1/8" x 7	105,00
08088608	No. 10 x 24	40,00	08088621	1. 1/4" x 7	115,00
08088609	No. 12 x 24	40,00	08088622	1. 3/8" x 6	120,00
08088610	1/4" x 20	40,00	08088623	1. 1/2" x 6	130,00
08088611	5/16" x 18	40,00	08088624	1. 3/4" x 5	135,00
08088612	3/8" x 16	40,00	08088625	2" x 4,5	165,00
08088613	7/16" x 14	40,00			

Thread plug gauges UNF "GO and NO GO" 2B

- Feingewinde UNF (unified fine)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2B
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national fine thread
- inches
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2B
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086650	No. 0 x 80	56,00	08086663	7/16" x 20	43,00
08086651	No. 1 x 72	56,00	08086664	1/2" x 20	44,00
08086652	No. 2 x 64	43,00	08086665	9/16" x 18	54,00
08086653	No. 3 x 56	43,00	08086666	5/8" x 18	54,00
08086654	No. 4 x 48	43,00	08086667	3/4" x 16	59,00
08086655	No. 5 x 44	43,00	08086668	7/8" x 14	66,00
08086656	No. 6 x 40	40,00	08086669	1" x 12	84,00
08086657	No. 8 x 36	40,00	08086670	1. 1/8" x 12	105,00
08086658	No. 10 x 32	40,00	08086671	1. 1/4" x 12	115,00
08086659	No. 12 x 28	40,00	08086672	1. 3/8" x 12	120,00
08086660	1/4" x 28	40,00	08086673	1. 1/2" x 12	130,00
08086661	5/16" x 24	40,00			
08086662	3/8" x 24	40,00			

Grenzgewinde Lehdorn UNEF, „GUT und AUSSCHUSS“ 2B

Thread plug gauges UNEF "GO and NO GO" 2B

- Feingewinde UNEF (unified extra fine)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2B
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national extra fine thread
- inches
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2B
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086700	No. 12 x 32	49,00	08086708	15/16" x 18	83,00
08086701	1/4" x 32	49,00	08086709	1" x 20	83,00
08086702	7/16" x 28	52,00	08086710	1. 1/8" x 18	105,00
08086703	1/2" x 28	59,00	08086711	1. 1/4" x 18	115,00
08086704	9/16" x 24	59,00	08086712	1. 5/16" x 18	115,00
08086705	5/8" x 24	59,00	08086713	1. 3/8" x 18	120,00
08086706	3/4" x 20	64,00	08086714	1. 1/2" x 18	130,00
08086707	7/8" x 20	79,00			

Setting ring gauges, special steel, hardened, size 3 - 400 mm

- zum Einstellen und Prüfen von Messgeräten
- eingraviertes Nennmaß
- bis 200 mm DIN 2250 Form C
- Genauigkeit:
 - bis 200 mm DIN 286, JS 3
 - ab 225 mm DIN 286, JS 4
- aus gehärtetem Lehenstahl, geläpft
- up to 200 mm DIN 2250 form C
- engraved size
- accuracy:
 - up to 200 mm DIN 286, JS 3
 - from 225 mm DIN 286, JS 4
- hardened ground, lapped

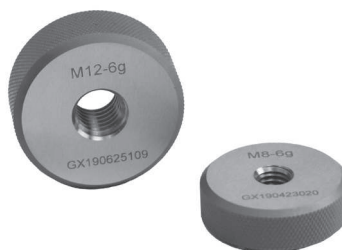


Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size mm	Euro/St. Euro/Pc.
08088100	3	37,00	08088132	34	55,00	08088164	100	180,00
08088101	3,5	37,00	08088133	35	55,00	08088185	105	260,00
08088102	4	37,00	08088134	36	68,00	08088186	110	270,00
08088103	4,5	37,00	08088135	37	72,00	08088201	112.5	315,00
08088104	5	37,00	08088136	38	72,00	08088187	115	270,00
08088106	6	37,00	08088137	40	72,00	08088188	120	320,00
08088107	7	37,00	08088138	42	72,00	08088169	125	335,00
08088108	8	37,00	08088139	44	72,00	08088189	130	355,00
08088109	9	37,00	08088140	45	72,00	08088190	135	430,00
08088110	10	39,00	08088141	46	81,00	08088202	137.5	450,00
08088111	11	39,00	08088142	47	81,00	08088191	140	420,00
08088112	12	39,00	08088143	48	81,00	08088192	145	495,00
08088113	13	39,00	08088144	50	86,00	08088175	150	490,00
08088114	14	39,00	08088145	52	96,00	08088193	155	590,00
08088115	15	39,00	08088146	55	96,00	08088194	160	610,00
08088116	16	42,00	08088147	58	110,00	08088203	162.5	750,00
08088117	17	42,00	08088148	60	110,00	08088195	165	740,00
08088118	18	42,00	08088149	62	120,00	08088196	170	740,00
08088119	19	42,00	08088150	65	120,00	08088180	175	750,00
08088120	20	42,00	08088151	68	120,00	08088197	180	780,00
08088121	21	44,00	08088152	70	120,00	08088198	185	930,00
08088122	22	44,00	08088153	72	120,00	08088204	187.5	995,00
08088123	23	44,00	08088154	75	120,00	08088199	190	960,00
08088124	24	44,00	08088155	78	120,00	08088200	195	960,00
08088125	25	44,00	08088156	80	120,00	08088181	200	950,00
08088126	26	47,00	08088157	82	140,00	08088182	225	990,00
08088127	27	47,00	08088158	85	155,00	08088209	250	1.200,00
08088128	28	47,00	08088159	88	155,00	08088183	275	1.350,00
08088184	29	49,00	08088160	90	165,00	08088205	300	1.600,00
08088129	30	52,00	08088161	92	165,00	08088206	325	2.050,00
08088130	32	55,00	08088162	95	165,00	08088207	350	2.200,00
08088131	33	55,00	08088163	98	165,00	08088208	400	2.900,00

12

Thread ring gauges DIN 13, 6g "GO", ISO metric coarse, right, M2 - M60

- für metrisches ISO-Regelgewinde, rechts
- Gutlehring
- eingraviertes Nennmaß
- Norm DIN 13, 6g
- aus gehärtetem Lehrenstahl, geläppt
- for ISO metric thread, right
- "GO" ring gauge
- engraved size
- standard DIN 13, 6g
- hardened ground, lapped



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08088400	M 2 x 0,4	37,00	08088410	M 10 x 1,5	37,00	08088420	M 30 x 3,5	59,00
08088401	M 2,5 x 0,45	37,00	08088411	M 11 x 1,5	37,00	08088421	M 33 x 3,5	62,00
08088402	M 3 x 0,5	37,00	08088412	M 12 x 1,75	37,00	08088422	M 36 x 4	70,00
08088403	M 3,5 x 0,6	37,00	08088413	M 14 x 2	37,00	08088423	M 39 x 4	73,00
08088404	M 4 x 0,7	37,00	08088414	M 16 x 2	37,00	08088424	M 42 x 4,5	90,00
08088405	M 5 x 0,8	37,00	08088415	M 18 x 2,5	39,00	08088425	M 45 x 4,5	94,00
08088406	M 6 x 1	37,00	08088416	M 20 x 2,5	40,00	08088426	M 48 x 5	115,00
08088407	M 7 x 1	37,00	08088417	M 22 x 2,5	40,00	08088427	M 52 x 5	115,00
08088408	M 8 x 1,25	37,00	08088418	M 24 x 3	45,00	08088428	M 56 x 5,5	135,00
08088409	M 9 x 1,25	37,00	08088419	M 27 x 3	45,00	08088429	M 60 x 5,5	140,00

Gewinde-Lehrring-Satz, DIN 13, 6g, „GUT“, ISO-Regelgewinde, rechts, M3 - M12

Thread ring gauges set DIN 13, 6g, "GO", ISO metric thread, right, M3 - M12

- wie oben beschrieben
- im Satz
- Lieferung in einer Plastikbox mit Schaumstoffschutz
- see above
- set
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Nennmaß Size M	Euro/Satz Euro/Set
08088435	7	M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	240,00

Gewinde-Lehrring-Satz DIN 13, 6g, „GUT“ und „AUSSCHUSS“, ISO-Regelgewinde, rechts, M3 - M12

Thread ring gauges set DIN 13, 6g, "GO", ISO metric thread, right, M3 - M12

- für metrisches ISO-Regelgewinde, rechts
- Gutlehring und Ausschusslehring
- Ausschussseite rot gekennzeichnet
- eingraviertes Nennmaß
- Norm DIN 13, 6
- aus gehärtetem Lehrenstahl, geläppt
- for ISO metric thread, right
- "GO" and "NO GO"
- engraved size
- standard DIN 13, 6g
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Nennmaß Size M	Euro/Satz Euro/Set
08088436	14	M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	470,00

Thread ring gauges DIN 13, 6g, "GO", ISO metric, fine, right, M2 - M62

- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
- Gutlehring
- Norm DIN 13, 6g
- eingraviertes Nennmaß
- aus gehärtetem Lehenstahl, geläppt
- for ISO metric, fine, right "GO"
- standard DIN 13, 6g
- engraved size
- hardened ground, lapped

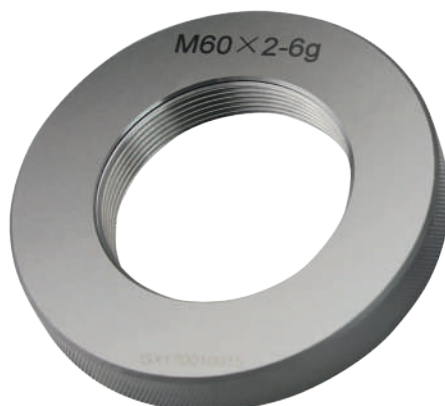


Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08088600	M 2 x 0,35	39,00	08088630	M 18 x 2	42,00	08088661	M 36 x 3	73,00
08088601	M 2,5 x 0,35	39,00	08088686	M 20 x 0,5	42,00	08088750	M 38 x 1	73,00
08088602	M 3 x 0,35	39,00	08088687	M 20 x 0,75	42,00	08088662	M 38 x 1,5	73,00
08088603	M 3,5 x 0,35	39,00	08088631	M 20 x 1	42,00	08088663	M 38 x 2	73,00
08088604	M 4 x 0,35	39,00	08088632	M 20 x 1,5	42,00	08088664	M 38 x 3	73,00
08088605	M 4 x 0,5	39,00	08088633	M 20 x 2	42,00	08088751	M 39 x 1	73,00
08088606	M 5 x 0,35	39,00	08088634	M 22 x 1	42,00	08088752	M 39 x 1,5	73,00
08088607	M 5 x 0,5	39,00	08088635	M 22 x 1,5	42,00	08088753	M 39 x 2	73,00
08088671	M 5 x 0,75	39,00	08088636	M 22 x 2	42,00	08088754	M 39 x 3	73,00
08088608	M 6 x 0,35	39,00	08088637	M 24 x 1	42,00	08088755	M 40 x 1	73,00
08088609	M 6 x 0,5	39,00	08088638	M 24 x 1,5	42,00	08088665	M 40 x 1,5	73,00
08088610	M 6 x 0,75	39,00	08088639	M 24 x 2	42,00	08088666	M 40 x 2	73,00
08088672	M 7 x 0,75	39,00	08088640	M 25 x 1	42,00	08088667	M 40 x 3	73,00
08088611	M 8 x 0,5	39,00	08088641	M 25 x 1,5	42,00	08088756	M 42 x 1	88,00
08088612	M 8 x 0,75	39,00	08088642	M 25 x 2	42,00	08088668	M 42 x 1,5	88,00
08088613	M 8 x 1	39,00	08088688	M 26 x 1	43,00	08088669	M 42 x 2	88,00
08088673	M 9 x 1	39,00	08088689	M 26 x 1,5	43,00	08088670	M 42 x 3	88,00
08088614	M 10 x 0,5	39,00	08088690	M 26 x 2	43,00	08088757	M 44 x 1	88,00
08088615	M 10 x 0,75	39,00	08088643	M 27 x 1	48,00	08088758	M 44 x 1,5	88,00
08088616	M 10 x 1	39,00	08088644	M 27 x 1,5	48,00	08088759	M 45 x 1	97,00
08088617	M 10 x 1,25	39,00	08088645	M 27 x 2	48,00	08088760	M 45 x 1,5	97,00
08088618	M 12 x 0,5	39,00	08088691	M 28 x 1	48,00	08088761	M 45 x 2	97,00
08088619	M 12 x 0,75	39,00	08088692	M 28 x 1,5	48,00	08088762	M 45 x 3	97,00
08088620	M 12 x 1	39,00	08088693	M 28 x 2	48,00	08088763	M 46 x 1	97,00
08088621	M 12 x 1,25	39,00	08088646	M 30 x 1	56,00	08088764	M 46 x 1,5	97,00
08088622	M 12 x 1,5	39,00	08088647	M 30 x 1,5	56,00	08088765	M 48 x 1	105,00
08088674	M 13 x 0,75	39,00	08088648	M 30 x 2	56,00	08088766	M 48 x 1,5	105,00
08088675	M 13 x 1	39,00	08088649	M 30 x 3	56,00	08088767	M 48 x 2	105,00
08088676	M13 x 1,5	39,00	08088694	M 32 x 1,5	56,00	08088768	M 48 x 3	105,00
08088677	M 14 x 0,5	39,00	08088695	M 32 x 2	56,00	08088769	M 50 x 1	105,00
08088678	M 14 x 0,75	39,00	08088696	M 33 x 1	57,00	08088770	M 50 x 1,5	105,00
08088623	M 14 x 1	40,00	08088650	M 33 x 1,5	57,00	08088771	M 50 x 2	105,00
08088624	M 14 x 1,25	40,00	08088651	M 33 x 2	57,00	08088772	M 52 x 1	105,00
08088625	M14 x 1,5	40,00	08088652	M 33 x 3	57,00	08088773	M 52 x 1,5	105,00
08088679	M15 x 0,75	40,00	08088697	M 34 x 1	57,00	08088774	M 52 x 2	105,00
08088680	M 15 x 1	40,00	08088653	M 34 x 1,5	57,00	08088775	M 52 x 3	105,00
08088681	M 15 x 1,5	40,00	08088654	M 34 x 2	57,00	08088776	M 55 x 1	120,00
08088682	M 16 x 0,75	40,00	08088655	M 34 x 3	57,00	08088777	M 55 x 2	125,00
08088626	M 16 x 1	40,00	08088698	M 35 x 1	68,00	08088778	M 56 x 1	130,00
08088627	M 16 x 1,5	40,00	08088656	M 35 x 1,5	68,00	08088779	M 56 x 2	130,00
08088683	M 17 x 1	40,00	08088657	M 35 x 2	68,00	08088780	M 58 x 2	135,00
08088684	M 17 x 1,5	42,00	08088658	M 35 x 3	68,00	08088781	M 60 x 1	145,00
08088685	M 18 x 0,75	42,00	08088699	M 36 x 1	70,00	08088782	M 60 x 2	145,00
08088628	M 18 x 1	42,00	08088659	M 36 x 1,5	73,00	08088783	M 62 x 2	145,00
08088629	M 18 x 1,5	42,00	08088660	M 36 x 2	73,00			

Limit-thread plug gauges DIN 13, 6H ISO-metric, right, „Go“

- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
- Gutlehring
- Norm DIN 13, 6g
- eingraviertes Nennmaß
- mit Werkzertifikat
- aus gehärtetem Lehrenstahl, geläppt

- for ISO metric, fine, right
- "GO"
- standard DIN 13, 6g
- engraved size
- with work-certification
- hardened ground, lapped



mit Werkzertifikat / with work-certification

Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08087501	M 60 x 1,5	215,00	08087533	M 75 x 3	280,00	08087565	M 95 x 6	560,00
08087502	M 60 x 2	200,00	08087534	M 75 x 4	340,00	08087566	M 100 x 1,5	415,00
08087503	M 60 x 3	200,00	08087535	M 75 x 6	380,00	08087567	M 100 x 2	360,00
08087504	M 60 x 4	215,00	08087536	M 76 x 1,5	330,00	08087568	M 100 x 3	425,00
08087505	M 62 x 1,5	275,00	08087537	M 76 x 2	280,00	08087569	M 100 x 4	505,00
08087506	M 62 x 2	270,00	08087538	M 76 x 3	280,00	08087570	M 100 x 6	560,00
08087507	M 62 x 3	255,00	08087539	M 76 x 4	340,00	08087571	M 105 x 1,5	455,00
08087508	M 62 x 4	280,00	08087540	M 76 x 6	385,00	08087572	M 105 x 2	405,00
08087509	M 64 x 1,5	275,00	08087541	M 78 x 1,5	330,00	08087573	M 105 x 3	450,00
08087510	M 64 x 2	270,00	08087542	M 78 x 2	280,00	08087574	M 105 x 4	530,00
08087511	M 64 x 3	255,00	08087543	M 80 x 1,5	330,00	08087575	M 105 x 6	600,00
08087512	M 64 x 4	280,00	08087544	M 80 x 2	280,00	08087576	M 110 x 1,5	455,00
08087513	M 65 x 1,5	290,00	08087545	M 80 x 3	280,00	08087577	M 110 x 2	405,00
08087514	M 65 x 2	270,00	08087546	M 80 x 4	340,00	08087578	M 110 x 3	450,00
08087515	M 65 x 3	270,00	08087547	M 80 x 6	385,00	08087579	M 110 x 4	530,00
08087516	M 65 x 4	310,00	08087548	M 82 x 1,5	370,00	08087580	M 110 x 6	605,00
08087517	M 68 x 1,5	290,00	08087549	M 85 x 1,5	370,00	08087581	M 112 x 1,5	460,00
08087518	M 68 x 2	270,00	08087550	M 85 x 2	320,00	08087582	M 112 x 2	415,00
08087519	M 68 x 3	270,00	08087551	M 85 x 3	350,00	08087583	M 115 x 1,5	460,00
08087520	M 68 x 4	310,00	08087552	M 85 x 4	410,00	08087584	M 115 x 2	415,00
08087521	M 70 x 1,5	330,00	08087553	M 85 x 6	425,00	08087585	M 115 x 3	495,00
08087522	M 70 x 2	280,00	08087554	M 88 x 1,5	370,00	08087586	M 115 x 4	595,00
08087523	M 70 x 3	280,00	08087555	M 90 x 1,5	370,00	08087587	M 115 x 6	660,00
08087524	M 70 x 4	340,00	08087556	M 90 x 2	320,00	08087588	M 118 x 1,5	480,00
08087525	M 70 x 6	380,00	08087557	M 90 x 3	350,00	08087589	M 118 x 2	420,00
08087526	M 72 x 1,5	330,00	08087558	M 90 x 4	410,00	08087590	M 118 x 3	495,00
08087527	M 72 x 2	280,00	08087559	M 90 x 6	420,00	08087591	M 120 x 1,5	485,00
08087528	M 72 x 3	280,00	08087560	M 92 x 1,5	410,00	08087592	M 120 x 2	425,00
08087529	M 72 x 4	340,00	08087561	M 95 x 1,5	410,00	08087593	M 120 x 3	490,00
08087530	M 72 x 6	380,00	08087562	M 95 x 2	360,00	08087594	M 120 x 4	595,00
08087531	M 75 x 1,5	330,00	08087563	M 95 x 3	420,00	08087595	M 120 x 6	660,00
08087532	M 75 x 2	280,00	08087564	M 95 x 4	510,00			

Thread ring gauge DIN 13, 6g, "NO GO", ISO thread, right, M2 - M60

- für metrisches ISO-Regelgewinde, rechts
- Ausschusslehrring mit roter Kennzeichnung
- eingraviertes Nennmaß
- Norm DIN 13, 6g
- aus gehärtetem Lehenstahl, geläppt
- for ISO metric thread, right
- "GO" ring gauge
- engraved size
- standard DIN 13, 6g
- hardened ground, lapped



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08088450	M 2 x 0,4	38,00	08088460	M 10 x 1,5	38,00	08088470	M 30 x 3,5	58,00
08088451	M 2,5 x 0,45	38,00	08088461	M 11 x 1,5	38,00	08088471	M 33 x 3,5	63,00
08088452	M 3 x 0,5	38,00	08088462	M 12 x 1,75	38,00	08088472	M 36 x 4	72,00
08088453	M 3,5 x 0,6	38,00	08088463	M 14 x 2	38,00	08088473	M 39 x 4	75,00
08088454	M 4 x 0,7	38,00	08088464	M 16 x 2	41,00	08088474	M 42 x 4,5	89,00
08088455	M 5 x 0,8	38,00	08088465	M 18 x 2,5	41,00	08088475	M 45 x 4,5	95,00
08088456	M 6 x 1	38,00	08088466	M 20 x 2,5	41,00	08088476	M 48 x 5	110,00
08088457	M 7 x 1	38,00	08088467	M 22 x 2,5	41,00	08088477	M 52 x 5	115,00
08088458	M 8 x 1,25	38,00	08088468	M 24 x 3	48,00	08088478	M 56 x 5,5	135,00
08088459	M 9 x 1,25	38,00	08088469	M 27 x 3	49,00	08088479	M 60 x 5,5	145,00

Gewinde-Lehrring-Satz, DIN 13 6g, „AUSSCHUSS“, ISO-Regelgewinde, rechts, M3 - M12

Thread ring gauge set DIN 13, 6g, "NO GO", ISO thread, right, M3 - M12

- wie oben beschrieben
- im Satz
- Lieferung in einer Plastikbox mit Schaumstoffschutz
- see above
- set
- in box



Bestell-Nr. Order-No.	Anzahl Pcs.	Nennmaß Size M	Euro/Satz Euro/Set
08088485	7	M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	245,00

Thread ring gauges DIN 13, 6g “NO GO”, ISO metric, fine, right, M2 - M62

- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
- Ausschusslehring mit roter Kennzeichnung
- eingraviertes Nennmaß
- Norm DIN 13, 6g
- aus gehärtetem Lehenstahl, geläppt

- for ISO metric thread, right
- “GO” ring gauge
- engraved size
- standard DIN 13, 6g
- hardened ground, lapped

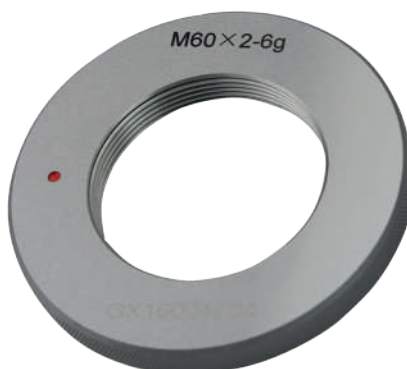


Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08088900	M 2 x 0,35	38,00	08088945	M 18 x 2	42,00	08088990	M 36 x 3	69,00
08088901	M 2,5 x 0,35	38,00	08088946	M 20 x 0,5	42,00	08088991	M 38 x 1	73,00
08088902	M 3 x 0,35	38,00	08088947	M 20 x 0,75	42,00	08088992	M 38 x 1,5	73,00
08088903	M 3,5 x 0,35	38,00	08088948	M 20 x 1	42,00	08088993	M 38 x 2	73,00
08088904	M 4 x 0,35	38,00	08088949	M 20 x 1,5	42,00	08088994	M 38 x 3	73,00
08088905	M 4 x 0,5	38,00	08088950	M 20 x 2	42,00	08088995	M 39 x 1	74,00
08088906	M 5 x 0,35	38,00	08088951	M 22 x 1	42,00	08088996	M 39 x 1,5	74,00
08088907	M 5 x 0,5	38,00	08088952	M 22 x 1,5	42,00	08088997	M 39 x 2	74,00
08088908	M 5 x 0,75	38,00	08088953	M 22 x 2	42,00	08088998	M 39 x 3	74,00
08088909	M 6 x 0,35	38,00	08088954	M 24 x 1	42,00	08088999	M 40 x 1	74,00
08088910	M 6 x 0,5	38,00	08088955	M 24 x 1,5	42,00	08089000	M 40 x 1,5	74,00
08088911	M 6 x 0,75	38,00	08088956	M 24 x 2	42,00	08089001	M 40 x 2	74,00
08088912	M 7 x 0,75	38,00	08088957	M 25 x 1	42,00	08089002	M 40 x 3	74,00
08088913	M 8 x 0,5	38,00	08088958	M 25 x 1,5	42,00	08089003	M 42 x 1	88,00
08088914	M 8 x 0,75	38,00	08088959	M 25 x 2	42,00	08089004	M 42 x 1,5	88,00
08088915	M 8 x 1	38,00	08088960	M 26 x 1	42,00	08089005	M 42 x 2	88,00
08088916	M 9 x 1	38,00	08088961	M 26 x 1,5	42,00	08089006	M 42 x 3	88,00
08088917	M 10 x 0,5	38,00	08088962	M 26 x 2	42,00	08089007	M 44 x 1	88,00
08088918	M 10 x 0,75	38,00	08088963	M 27 x 1	48,00	08089008	M 44 x 1,5	88,00
08088919	M 10 x 1	38,00	08088964	M 27 x 1,5	48,00	08089009	M 45 x 1	88,00
08088920	M 10 x 1,25	38,00	08088965	M 27 x 2	48,00	08089010	M 45 x 1,5	98,00
08088921	M 12 x 0,5	38,00	08088966	M 28 x 1	49,00	08089011	M 45 x 2	98,00
08088922	M 12 x 0,75	38,00	08088967	M 28 x 1,5	49,00	08089012	M 45 x 3	98,00
08088923	M 12 x 1	38,00	08088968	M 28 x 2	49,00	08089013	M 46 x 1	98,00
08088924	M 12 x 1,25	38,00	08088969	M 30 x 1	55,00	08089014	M 46 x 1,5	98,00
08088925	M 12 x 1,5	38,00	08088970	M 30 x 1,5	55,00	08089015	M 48 x 1	115,00
08088926	M 13 x 0,75	38,00	08088971	M 30 x 2	55,00	08089016	M 48 x 1,5	115,00
08088927	M 13 x 1	38,00	08088972	M 30 x 3	55,00	08089017	M 48 x 2	115,00
08088928	M13 x 1,5	38,00	08088973	M 32 x 1,5	55,00	08089018	M 48 x 3	115,00
08088929	M 14 x 0,5	40,00	08088974	M 32 x 2	55,00	08089019	M 50 x 1	115,00
08088930	M 14 x 0,75	40,00	08088975	M 33 x 1	55,00	08089020	M 50 x 1,5	115,00
08088931	M 14 x 1	40,00	08088976	M 33 x 1,5	55,00	08089021	M 50 x 2	115,00
08088932	M 14 x 1,25	40,00	08088977	M 33 x 2	55,00	08089022	M 52 x 1	115,00
08088933	M14 x 1,5	40,00	08088978	M 33 x 3	55,00	08089023	M 52 x 1,5	115,00
08088934	M15 x 0,75	40,00	08088979	M 34 x 1	55,00	08089024	M 52 x 2	115,00
08088935	M 15 x 1	40,00	08088980	M 34 x 1,5	55,00	08089025	M 52 x 3	115,00
08088936	M 15 x 1,5	40,00	08088981	M 34 x 2	55,00	08089026	M 55 x 1	125,00
08088937	M 16 x 0,75	40,00	08088982	M 34 x 3	55,00	08089027	M 55 x 2	125,00
08088938	M 16 x 1	40,00	08088983	M 35 x 1	69,00	08089028	M 56 x 1	130,00
08088939	M 16 x 1,5	40,00	08088984	M 35 x 1,5	69,00	08089029	M 56 x 2	135,00
08088940	M 17 x 1	42,00	08088985	M 35 x 2	69,00	08089030	M 58 x 2	135,00
08088941	M 17 x 1,5	42,00	08088986	M 35 x 3	69,00	08089031	M 60 x 1	145,00
08088942	M 18 x 0,75	42,00	08088987	M 36 x 1	69,00	08089032	M 60 x 2	145,00
08088943	M 18 x 1	42,00	08088988	M 36 x 1,5	69,00	08089033	M 62 x 2	145,00
08088944	M 18 x 1,5	42,00	08088989	M 36 x 2	69,00			

Limit-thread plug gauges DIN 13, 6H ISO-metric, right, „No Go“

- für metrisches ISO-Feingewinde, rechts
- Ausschuss-Lehrring mit roter Kennzeichnung
- eingraviertes Nennmaß
- Norm DIN 13, 6g
- mit Werkzertifikat
- aus gehärtetem Lehrenstahl, geläppt

- for ISO metric thread, right
- "NO GO" ring gauge
- engraved size
- standard DIN 13, 6g
- with work-certification
- hardened ground, lapped



mit Werkzertifikat / with work-certification

Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size M	Euro/St. Euro/Pc.
08087601	M 60 x 1,5	195,00	08087633	M 75 x 3	255,00	08087665	M 95 x 6	455,00
08087602	M 60 x 2	180,00	08087634	M 75 x 4	315,00	08087666	M 100 x 1,5	375,00
08087603	M 60 x 3	180,00	08087635	M 75 x 6	345,00	08087667	M 100 x 2	325,00
08087604	M 60 x 4	195,00	08087636	M 76 x 1,5	295,00	08087668	M 100 x 3	385,00
08087605	M 62 x 1,5	245,00	08087637	M 76 x 2	250,00	08087669	M 100 x 4	450,00
08087606	M 62 x 2	245,00	08087638	M 76 x 3	250,00	08087670	M 100 x 6	455,00
08087607	M 62 x 3	230,00	08087639	M 76 x 4	315,00	08087671	M 105 x 1,5	410,00
08087608	M 62 x 4	250,00	08087640	M 76 x 6	350,00	08087672	M 105 x 2	365,00
08087609	M 64 x 1,5	245,00	08087641	M 78 x 1,5	295,00	08087673	M 105 x 3	405,00
08087610	M 64 x 2	245,00	08087642	M 78 x 2	250,00	08087674	M 105 x 4	480,00
08087611	M 64 x 3	230,00	08087643	M 80 x 1,5	295,00	08087675	M 105 x 6	560,00
08087612	M 64 x 4	250,00	08087644	M 80 x 2	250,00	08087676	M 110 x 1,5	410,00
08087613	M 65 x 1,5	260,00	08087645	M 80 x 3	250,00	08087677	M 110 x 2	365,00
08087614	M 65 x 2	245,00	08087646	M 80 x 4	310,00	08087678	M 110 x 3	405,00
08087615	M 65 x 3	245,00	08087647	M 80 x 6	350,00	08087679	M 110 x 4	480,00
08087616	M 65 x 4	280,00	08087648	M 82 x 1,5	340,00	08087680	M 110 x 6	560,00
08087617	M 68 x 1,5	260,00	08087649	M 85 x 1,5	340,00	08087681	M 112 x 1,5	415,00
08087618	M 68 x 2	245,00	08087650	M 85 x 2	285,00	08087682	M 112 x 2	370,00
08087619	M 68 x 3	245,00	08087651	M 85 x 3	315,00	08087683	M 115 x 1,5	415,00
08087620	M 68 x 4	280,00	08087652	M 85 x 4	370,00	08087684	M 115 x 2	370,00
08087621	M 70 x 1,5	295,00	08087653	M 85 x 6	380,00	08087685	M 115 x 3	445,00
08087622	M 70 x 2	250,00	08087654	M 88 x 1,5	340,00	08087686	M 115 x 4	540,00
08087623	M 70 x 3	250,00	08087655	M 90 x 1,5	340,00	08087687	M 115 x 6	615,00
08087624	M 70 x 4	310,00	08087656	M 90 x 2	285,00	08087688	M 118 x 1,5	435,00
08087625	M 70 x 6	345,00	08087657	M 90 x 3	315,00	08087689	M 118 x 2	380,00
08087626	M 72 x 1,5	295,00	08087658	M 90 x 4	370,00	08087690	M 118 x 3	445,00
08087627	M 72 x 2	250,00	08087659	M 90 x 6	380,00	08087691	M 120 x 1,5	435,00
08087628	M 72 x 3	250,00	08087660	M 92 x 1,5	375,00	08087692	M 120 x 2	380,00
08087629	M 72 x 4	315,00	08087661	M 95 x 1,5	375,00	08087693	M 120 x 3	445,00
08087630	M 72 x 6	345,00	08087662	M 95 x 2	325,00	08087694	M 120 x 4	540,00
08087631	M 75 x 1,5	295,00	08087663	M 95 x 3	385,00	08087695	M 120 x 6	615,00
08087632	M 75 x 2	255,00	08087664	M 95 x 4	450,00			

Thread ring gauges for Whitworth pipe threads, “GO”

- Rechtsgewinde
- Gutseite mit vollem Gewindeprofil
- Nennmaß für Rohr-Innendurchmesser
- Zoll pro Umdrehung (25,4 mm)
- Norm DIN ISO 228
- Toleranz A
- aus gehärtetem Lehrenstahl

- right
- “GO”
- inch per rotation
- standard DIN ISO 228
- tolerance A
- hardened ground, lapped



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08088730	G 1/8"	49,00	08088736	G 7/8"	72,00
08088731	G 1/4"	49,00	08088737	G 1"	72,00
08088732	G 3/8"	55,00	08088738	G 1 1/4"	92,00
08088733	G 1/2"	63,00	08088739	G 1 1/2"	92,00
08088734	G 5/8"	63,00	08088740	G 1 3/4"	115,00
08088735	G 3/4"	63,00	08088741	G 2"	125,00

Gewinde-Lehrring für Whitworth-Rohrgewinde, „AUSSCHUSS“

Thread ring gauges for Whitworth pipe threads, “NO GO”

- Rechtsgewinde
- Ausschussseite mit verkürzter Gewindeflanke
- Nennmaß für Rohr-Innendurchmesser
- Zoll pro Umdrehung (25,4 mm)
- Norm DIN ISO 228
- Toleranz A
- rote Kennzeichnung
- aus gehärtetem Lehrenstahl

- right
- “NO GO”
- inch per rotation
- standard DIN ISO 228
- tolerance A
- red marking
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08088785	G 1/8"	49,00	08088791	G 7/8"	72,00
08088786	G 1/4"	49,00	08088792	G 1"	72,00
08088787	G 3/8"	54,00	08088793	G 1 1/4"	92,00
08088788	G 1/2"	62,00	08088794	G 1 1/2"	92,00
08088789	G 5/8"	62,00	08088795	G 1 3/4"	120,00
08088790	G 3/4"	62,00	08088796	G 2"	120,00

Thread ring gauges UNC, "GO" 2A

- Regelgewinde UNC (unified coarse)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2A
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national coarse thread
- inch per rotation
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2A
- hardened tool steel

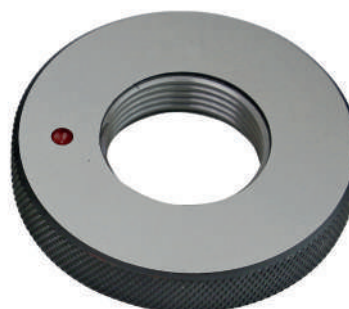


Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086730	No. 1 x 64	68,00	08086743	1/2" x 13	49,00
08086731	No. 2 x 56	56,00	08086744	9/16" x 12	49,00
08086732	No. 3 x 48	49,00	08086745	5/8" x 11	56,00
08086733	No. 4 x 40	46,00	08086746	3/4" x 10	56,00
08086734	No. 5 x 40	46,00	08086747	7/8" x 9	71,00
08086735	No. 6 x 32	46,00	08086748	1" x 8	80,00
08086736	No. 8 x 32	46,00	08086749	1. 1/8" x 7	86,00
08086737	No. 10 x 24	46,00	08086750	1. 1/4" x 7	110,00
08086738	No. 12 x 24	46,00	08086751	1. 3/8" x 6	120,00
08086739	1/4" x 20	46,00	08086752	1. 1/2" x 6	128,00
08086740	5/16" x 18	46,00	08086753	1. 3/4" x 5	165,00
08086741	3/8" x 16	46,00	08086754	2" x 4,5	215,00
08086742	7/16" x 14	46,00			

Gewinde-Lehrring UNC, „AUSSCHUSS“ 2A

Thread ring gauges UNC, "NO GO" 2A

- Regelgewinde UNC (unified coarse)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2A
- rote Kennzeichnung
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national coarse thread
- inch per rotation
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2A
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086770	No. 1 x 64	68,00	08086783	1/2" x 13	49,00
08086771	No. 2 x 56	56,00	08086784	9/16" x 12	49,00
08086772	No. 3 x 48	49,00	08086785	5/8" x 11	56,00
08086773	No. 4 x 40	46,00	08086786	3/4" x 10	56,00
08086774	No. 5 x 40	46,00	08086787	7/8" x 9	71,00
08086775	No. 6 x 32	46,00	08086788	1" x 8	80,00
08086776	No. 8 x 32	46,00	08086789	1. 1/8" x 7	86,00
08086777	No. 10 x 24	46,00	08086790	1. 1/4" x 7	110,00
08086778	No. 12 x 24	46,00	08086791	1. 3/8" x 6	120,00
08086779	1/4" x 20	46,00	08086792	1. 1/2" x 6	128,00
08086780	5/16" x 18	46,00	08086793	1. 3/4" x 5	165,00
08086781	3/8" x 16	46,00	08086794	2" x 4,5	215,00
08086782	7/16" x 14	46,00			

Thread ring gauges UNF, "GO" 2A

- Feingewinde UNF (unified fine)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2A
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national fine thread
- inch per rotation
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2A
- hardened tool steel

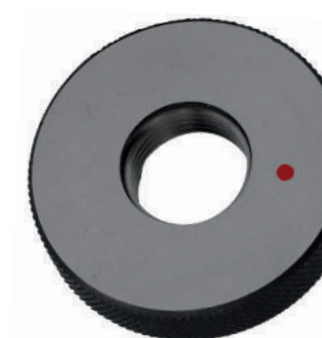


Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086800	No. 0 x 80	74,00	08086813	7/16" x 20	46,00
08086801	No. 1 x 72	68,00	08086814	1/2" x 20	49,00
08086802	No. 2 x 64	62,00	08086815	9/16" x 18	49,00
08086803	No. 3 x 56	49,00	08086816	5/8" x 18	56,00
08086804	No. 4 x 48	46,00	08086817	3/4" x 16	56,00
08086805	No. 5 x 44	46,00	08086818	7/8" x 14	71,00
08086806	No. 6 x 40	46,00	08086819	1" x 12	80,00
08086807	No. 8 x 36	46,00	08086820	1. 1/8" x 12	86,00
08086808	No. 10 x 32	46,00	08086821	1. 1/4" x 12	110,00
08086809	No. 12 x 28	46,00	08086822	1. 3/8" x 12	120,00
08086810	1/4" x 28	46,00	08086823	1. 1/2" x 12	130,00
08086811	5/16" x 24	46,00			
08086812	3/8" x 24	46,00			

Gewinde-Lehrring UNF, „AUSSCHUSS“ 2A

Thread ring gauges UNF, "NO GO" 2A

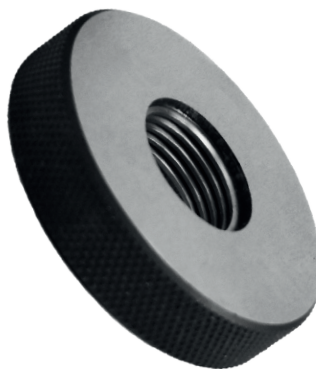
- Feingewinde UNF (unified fine)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2A
- rote Kennzeichnung
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national fine thread
- inch per rotation
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2A
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086830	No. 0 x 80	74,00	08086843	7/16" x 20	46,00
08086831	No. 1 x 72	68,00	08086844	1/2" x 20	49,00
08086832	No. 2 x 64	62,00	08086845	9/16" x 18	49,00
08086833	No. 3 x 56	49,00	08086846	5/8" x 18	56,00
08086834	No. 4 x 48	46,00	08086847	3/4" x 16	56,00
08086835	No. 5 x 44	46,00	08086848	7/8" x 14	71,00
08086836	No. 6 x 40	46,00	08086849	1" x 12	80,00
08086837	No. 8 x 36	46,00	08086850	1. 1/8" x 12	86,00
08086838	No. 10 x 32	46,00	08086851	1. 1/4" x 12	110,00
08086839	No. 12 x 28	46,00	08086852	1. 3/8" x 12	120,00
08086840	1/4" x 28	46,00	08086853	1. 1/2" x 12	130,00
08086841	5/16" x 24	46,00			
08086842	3/8" x 24	46,00			

Thread ring gauges UNEF, "GO" 2A

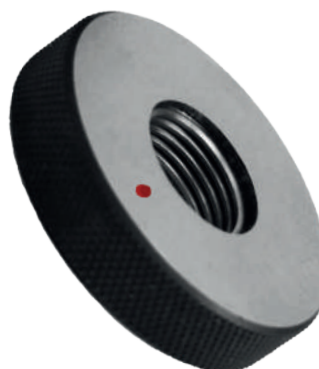
- Feingewinde UNEF (unified extra fine)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2A
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national extra fine thread
- inch per rotation
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2A
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086870	No. 12 x 32	46,00	08086878	15/16" x 20	80,00
08086871	1/4" x 32	46,00	08086879	1" x 20	80,00
08086872	7/16" x 28	46,00	08086880	1. 1/8" x 18	86,00
08086873	1/2" x 28	49,00	08086881	1. 1/4" x 18	110,00
08086874	9/16" x 24	49,00	08086882	1. 5/16" x 18	115,00
08086875	5/8" x 24	56,00	08086883	1. 3/8" x 18	120,00
08086876	3/4" x 20	56,00	08086884	1. 1/2" x 18	130,00
08086877	7/8" x 20	72,00			

Thread ring gauges UNEF, "NO GO" 2A

- Feingewinde UNEF (unified extra fine)
- amerikanisches Maß, Zoll pro Umdrehung
- Rechtsgewinde nach ANSI/ASME B1.1/B1.2
- Toleranzklasse 2A
- rote Kennzeichnung
- aus gehärtetem Lehenstahl
- unified national extra fine thread
- inch per rotation
- right thread according ANSI/ASME B1.1/B1.2
- tolerance 2A
- hardened tool steel



Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Nennmaß Size G	Euro/St. Euro/Pc.
08086900	No. 12 x 32	46,00	08086908	15/16" x 20	80,00
08086901	1/4" x 32	46,00	08086909	1" x 20	80,00
08086902	7/16" x 28	46,00	08086910	1. 1/8" x 18	86,00
08086903	1/2" x 28	49,00	08086911	1. 1/4" x 18	110,00
08086904	9/16" x 24	49,00	08086912	1. 5/16" x 18	115,00
08086905	5/8" x 24	56,00	08086913	1. 3/8" x 18	120,00
08086906	3/4" x 20	56,00	08086914	1. 1/2" x 18	130,00
08086907	7/8" x 20	72,00			

Grenzlehndorne DIN 2245 H7 / Limit plug gauges DIN 2245 H7



Nennmaß-Bereich Nominal Size mm	H7		Grenzlehndorn H7 GO		Grenzlehndorn H7 NOGO	
	t_{\min} μm	t_{\max} μm	t_{\min} μm	t_{\max} μm	t_{\min} μm	t_{\max} μm
0 - 3	0	+ 10	+ 0,5	+ 2,5	+ 9,0	+ 10,7
3 - 6	0	+ 12	+ 0,8	+ 3,3	+ 10,8	+ 13,3
6 - 10	0	+ 15	+ 0,8	+ 3,3	+ 13,8	+ 16,3
10 - 18	0	+ 18	+ 1,0	+ 4,0	+ 16,5	+ 19,5
18 - 30	0	+ 21	+ 1,5	+ 5,0	+ 19,0	+ 23,0
30 - 50	0	+ 25	+ 1,5	+ 5,5	+ 23,0	+ 27,0
50 - 80	0	+ 30	+ 1,5	+ 6,5	+ 27,5	+ 32,5
80 - 100	0	+ 35	+ 1,5	+ 7,5	+ 32,5	+ 37,5

Beispiel: 24 H7 für Bohrung mit Passung H7
(24,000 - 24,021)
erlaubte Grenze:
Gut Dorn: 24.0015 - 24.005,
Ausschuss-Dorn: 24.019 - 24.023

Example: 24 H7 for hole with tolerance H7
(24.000 - 24.021)
allowed limit:
GO gauge: 24.0015 - 24.005,
NOGO gauge: 24.019 - 24.023

Einstellringe DIN 2250 / Setting ring gauges DIN 2250

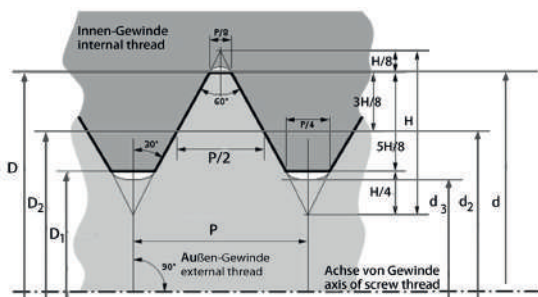
Nennmaß-Bereich Nominal Size mm	JS 3	JS 4
	t_{\max} μm	t_{\max} μm
0 - 3	± 2	± 3
3 - 6	$\pm 2,5$	± 4
6 - 10	$\pm 2,5$	± 4
10 - 18	± 3	± 5
18 - 30	± 4	± 6
30 - 50	± 4	± 7
50 - 80	± 5	± 8
80 - 120	± 6	± 10
120 - 180	± 8	± 12
180 - 250	± 10	± 14
250 - 315	± 12	± 16
315 - 400	± 13	± 18

In DIN 2250 sind die Form und Genauigkeit von Einstellringen festgestellt. Unsere Einstellringe sind bis 200 mm nach DIN 2250 Form C mit Genauigkeit ISO 286 JS 3 hergestellt. Ab Größe 225 mm sind die Einstellringe nach Werknorm mit Genauigkeit ISO 286 JS 4 hergestellt.

The shape and accuracy of the setting rings are determined in DIN 2250. Our setting rings are manufactured up to 200 mm according to DIN 2250 shape C with accuracy ISO 286 JS 3. From size 225 mm, the setting rings are manufactured according to the works standard with accuracy ISO 286 JS 4.

Gewinde-Lehndorne und Lehringe / Limit thread gauge and thread ring gauge

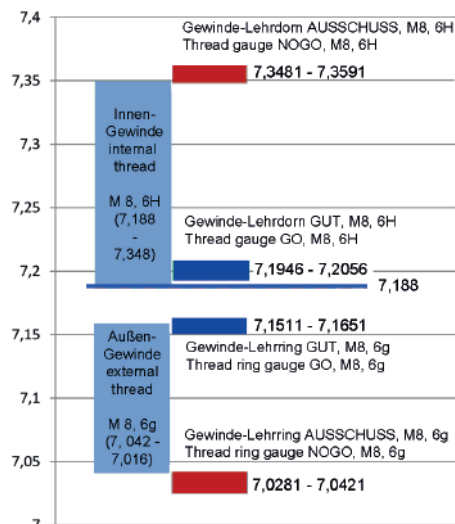
ISO Gewinde nach DIN 13 / ISO thread to DIN 13



$D_2 = d_2$ Flankendurchmesser/ major diameter
 D_1, d_3 Kerndurchmesser/ minor diameter
 D, d Nenn Durchmesser/ nominal diameter
 P Steigung/ pitch

D, D_1, D_2 Innengewinde/ internal thread
 d, d_2, d_3 für Außengewinde/ external thread

Beispiel für Gewinde-Lehren nach VDI/VDE/DGQ 2618/4.8, M8, 6H 6g /
example for thread gauge VDI/VDE/DGQ 2618/4.8, M8, 6H 6g



Flankendurchmesser /
major diameter

Dicke thickness	Dickentoleranzen thickness tolerances	Zugfestigkeiten in N/mm ² tensile N/mm ²		
	Toleranz T3 bis 305 mm +/- mm	C- Stahl c- steel	CrNi- Stahl CrNi- steel	Messing brass
0,005	0,001		ca. 1500	
0,010	0,002		> 1500	> 540
0,020	0,002	2000 - 2200	> 1500	> 540
0,025	0,002		15 - 1700	> 540
0,030	0,003	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,040	0,003	2000 - 2200	15 - 1500	> 540
0,050	0,003	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,060	0,003	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,070	0,004	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,075	0,004	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,080	0,004	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,090	0,004	2000 - 2200	15 - 1700	> 540
0,10	0,004	2000 - 2200	15 - 1700	450 - 610
0,12	0,004	2000 - 2200	15 - 1700	
0,15	0,005	2000 - 2200	15 - 1700	450 - 610
0,18	0,005	1800 - 2100	15 - 1700	
0,20	0,006	1800 - 2100	15 - 1700	450 - 610
0,30	0,007	1800 - 2100	15 - 1700	550 - 640
0,35	0,008	1800 - 2100	15 - 1700	
0,40	0,009	1600 - 1900	15 - 1700	550 - 640
0,45	0,009	1600 - 1900	15 - 1700	
0,50	0,010	1600 - 1900	15 - 1700	550 - 640
0,55	0,010	1600 - 1900	15 - 1700	
0,60	0,010	1600 - 1900	15 - 1700	450 - 610
0,65	0,012	1600 - 1900	15 - 1700	
0,70	0,012	1600 - 1900	15 - 1700	450 - 610
0,75	0,012	1600 - 1900	15 - 1700	
0,80	0,013	1600 - 1800	15 - 1700	450 - 610
0,85	0,013	1600 - 1800	15 - 1700	
0,90	0,013	1600 - 1800	15 - 1700	450 - 610
0,95	0,013	1600 - 1800	15 - 1700	
1,00	0,018	1600 - 1800	15 - 1700	450 - 610
1,10	0,018	1400 - 1600	15 - 1700	
1,20	0,018	1400 - 1600	15 - 1700	
1,30	0,020	1400 - 1600	13 - 1500	
1,40	0,020	1400 - 1600	13 - 1500	
1,60	0,023	1400 - 1600	13 - 1500	
1,70	0,023	1400 - 1600	13 - 1500	
1,80	0,023	1400 - 1600	13 - 1500	
1,90	0,023	1400 - 1600	13 - 1500	
2,00	0,023	1400 - 1600	13 - 1500	

Rubrik 13

		
13.1	13.1	13.1
		
13.2	13.2	13.3
		
13.4	13.5	13.6
		
13.7	13.8	13.9
		
13.10	13.10	13.10
		
13.11	13.11	13.12
		
13.12	13.13	13.14



Genauigkeitstabellen

Zulässige Toleranzen nach Richtlinie 2004/22/EG, Anhang MI - 008 (auch Richtlinie 73/362/EWG)

Ist der begrenzende Teilungsschritt eine Fläche, so wird die Fehlergrenze für einen beliebigen Abstand beginnend an diesem Punkt um 0,1 mm (Klasse I), 0,2 mm (Klasse II) und 0,3 mm (Klasse III) erhöht.

Formel für die Toleranz	Genauigkeitsklasse		
	Klasse I	Klasse II	Klasse III
	0,1 + 0,1 x L	0,3 + 0,2 x L	0,6 + 0,4 x L
Länge (L) in m	Toleranz in mm ±	Toleranz in mm ±	Toleranz in mm ±
1	0,2	0,5	1,0
2	0,3	0,7	1,4
3	0,4	0,9	1,8
4	0,5	1,1	2,2
5	0,6	1,3	2,6
6	0,7	1,5	3,0
7	0,8	1,7	3,4
8	0,9	1,9	3,8
9	1,0	2,1	4,2
10	1,1	2,3	4,6
15	1,6	3,3	6,6
20	2,1	4,3	8,6
25	2,6	5,3	10,6
30	3,1	6,3	12,6
35	3,6	7,3	14,6
40	4,1	8,3	16,6
45	4,6	9,3	18,6
50	5,1	10,3	20,6
55	5,6	11,3	22,6
60	6,1	12,3	24,6
65	6,6	13,3	26,6
60	7,1	14,3	28,6
75	7,6	15,3	30,6
80	8,1	16,3	32,6
85	8,6	17,3	34,6
90	9,1	18,3	36,6
95	9,6	19,3	38,6
100	10,1	20,3	40,6

L ist die auf den nächsten vollen Meter aufgerundete Größe der zu messenden Länge

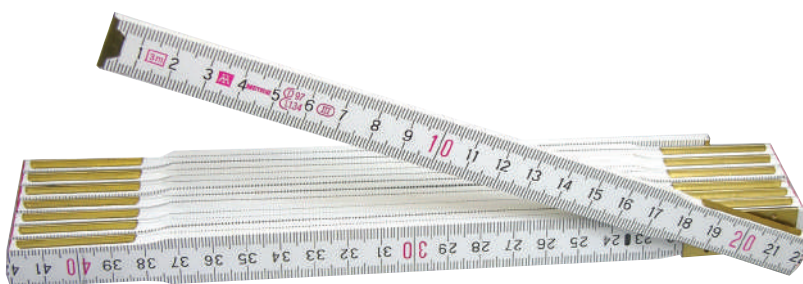
In Anlehnung an die EWG-Richtlinien 73/362/EWG Klasse I/II/III/

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm bis	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO
Roll-Maßstab aus Stahl oder Textil in Anlehnung an DIN 6403	2000	70000911	9,00
	3000	70000912	13,00
	5000	70000913	20,00
	10.000	70000914	26,00
	20.000	70000915	33,00
	50.000	70000917	48,00



Wooden folding rule, according to EC standard precision class III with CE-marking

- versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl
- fortlaufende cm-Bezifferung
- beidseitige mm-Teilung
an der Ober- und Unterkante
- an beiden Enden Stoßkappen
- counterbored springs of tempered spring steel
- regular cm-figures
- graduation mm both sides
on upper and lower edge
- butt caps at both ends

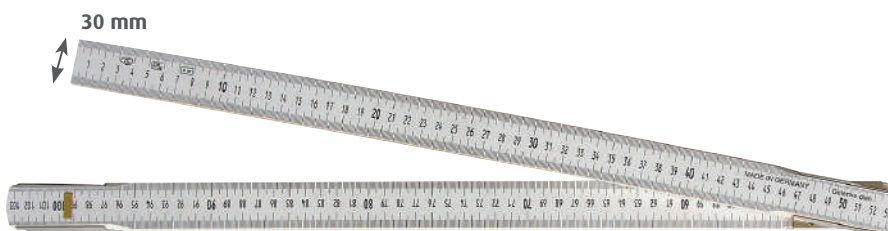


Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Farbe Colour	Glieder Joints	Dimension Glieder Dimension joints mm	Euro/St. Euro/Pc.
09089015	2	gelb / yellow	10	16 x 3	4,50
09089014	2	weiß / white	10	16 x 3	4,50
09089019	3	weiß / white	15	16 x 3	12,50

Holzgliedermaßstab mit mm und cm Duplexteilung, eichfähig nach EG-Genauigkeitsklasse III

Wood folding rule mm + cm duplex graduation, approved for calibration EC standard precision class III

- aus Hartholz
- starke Gelenke mit robusten Federn
- Gliederlänge 53 cm
- weiße Grundfarbe mit transparentem Schutzlack
- fortlaufende cm-Bezifferung
- beidseitige mm-Teilung
an der Ober- und Unterkante
- gute Ablesbarkeit
- selected hard wooden
- strong joints with sturdy springs
- joints length 56 cm
- white base color with transparent protective lac
- regular cm-figures
- graduation mm both sides
on upper and lower edge
- good readability

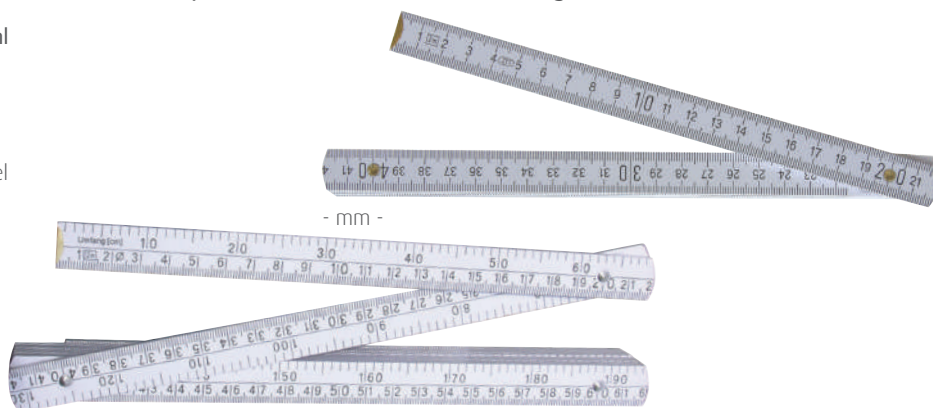


Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Farbe Colour	Glieder Joints	Dimension Glieder Dimension joint mm	Euro/St. Euro/Pc.
09089035	3	weiß / white	6	30 x 6,5	76,00
09089036	4	weiß / white	8	30 x 6,5	98,00
09089037	5	weiß / white	10	30 x 6,5	128,00

Holzgliedermaßstab mit Teilung mm und ø, EG-Genauigkeitsklasse III mit CE-Kennzeichnung

Wood folding rule mm graduation and ø, EC standard precision class III with CE-marking

- versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl
- Vorderseite mm-Teilung an der
Ober- und Unterkante
- Rückseite Durchmesser- und Umfang-Teilung
- counterbored springs of tempered spring steel
- graduation mm one side ø other side
on upper and lower edge



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Farbe Colour	Glieder Joints	Dimension Glieder Dimension joint mm	Euro/St. Euro/Pc.
09089041	2	weiß / white	10	15 x 3	6,50

Holzgliedermaßstab mit Teilung mm und inch, EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III

445

Wooden folding rule, according to EC standard precision class III

- versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl
- Vorderseite mm-Teilung an der Ober- und Unterkante
- Rückseite inch-Teilung
- counterbored springs of tempered spring steel
- front graduation mm
- reverse graduation inch



- mm -
- inch -

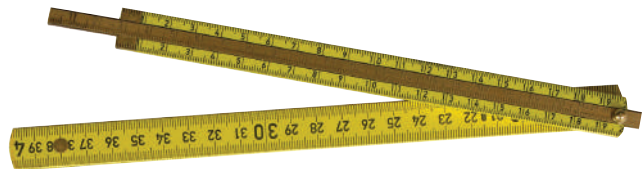
Bestell-Nr. / Order-No.	Länge / Length m	Farbe / Colour	Glieder / Joints	Dimension Glieder / Dimension joint mm	Euro/St. / Euro/Pc.
09098040	2	weiß / white	10	15 x 3	7,20

Holzgliedermaßstab mit ausziehbarer Messingzunge, EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III

446

Wood folding rule, with spring, EC standard precision class III

- mit Messingzunge zum Messen von z.B. Zwischenräumen
- Messingzunge lässt sich 20 cm über den Nullpunkt hinauschieben
- versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl
- fortlaufende cm-Bezifferung
- beidseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante
- an beiden Enden Stoßkappen
- brass rail for measuring
- rail can be moved 20 cm beyond the zero point
- counterbored springs of tempered spring steel
- regular cm-figures
- graduation mm both sides on upper and lower edge
- butt caps at both ends



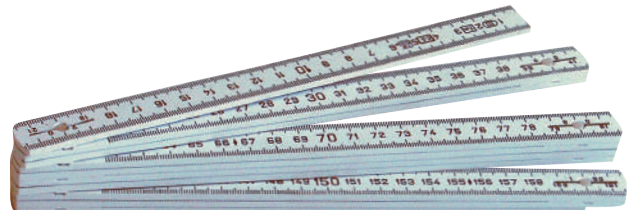
Bestell-Nr. / Order-No.	Länge / Length m	Farbe / Colour	Glieder / Joints	Dimension Glieder / Dimension joint mm	Euro/St. / Euro/Pc.
09098042	2	gelb / yellow	10	15 x 3	60,00

Glasfaser-Gliedermaßstab, geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse III

444

Fibre glass-folding rule, calibrated EG class III

- Glasfaser verstärkter Kunststoff
- kratzfest und wasserbeständig
- fortlaufende cm-Bezifferung
- beidseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante
- fiberglass-reinforced plastic
- scratch and water resistant
- regular cm-figures
- graduation mm both sides on upper and lower edge



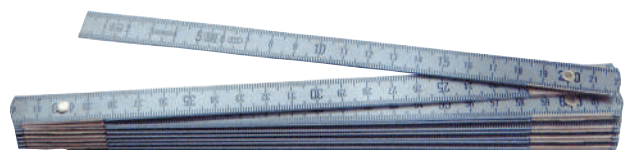
Bestell-Nr. / Order-No.	Länge / Length m	Farbe / Colour	Glieder / Joints	Dimension Glieder / Dimension joint mm	Euro/St. / Euro/Pc.
09089017	1	weiß / white	10	13 x 2,4	5,00
09089016	2	weiß / white	10	16 x 3	5,50

Leichtmetall-Gliedermaßstab, geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse III

442

Light metal-folding rule, calibrated to EG class III

- eloxiertes Leichtmetall
- gepresste Metallfedern an den Gelenken
- leichte, robuste Ausführung mit hoher Genauigkeit
- dauerhafte Maßteilung
- fortlaufende cm-Bezifferung
- beidseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante
- anodised light metal
- pressed on metal springs at the joints
- light, robust design with high accuracy
- durable graduation
- regular cm-figures
- graduation mm both sides on upper and lower edge



Bestell-Nr. / Order-No.	Länge / Length m	Glieder / Joints	Dimension Glieder / Dimension joint mm	Euro/St. / Euro/Pc.
07075000	1	6	15 x 1,3	9,50
07075001	2	10	15 x 1,3 (geeicht, mit CE-Kennzeichnung)	21,00

Scale measuring tape "Duplex-graduation", figures reading left to right

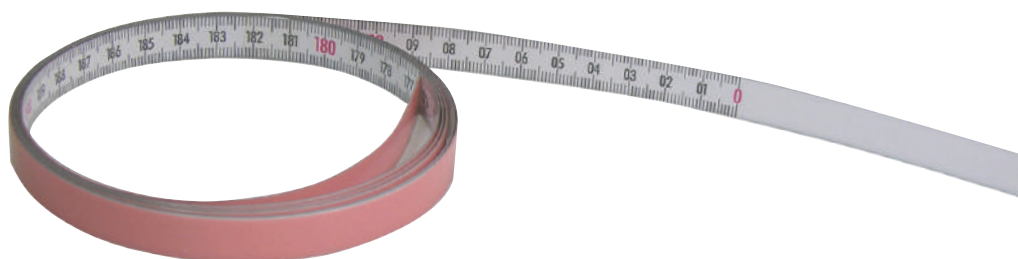
- weißlackiertes Stahlbandmaß
 - abriebfest und korrosionsbeständig, öl- und chemikalienfest
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - beidseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante
 - mit Skala von links nach rechts
- white lacquered steel resistant to abrasion, corrosion, oil and chemicals
 - regular black cm-figures, decimeter in red color
 - mm-graduation on upper and lower edge
 - scale from left to right



Länge Length mm	ohne Selbstklebefolie / without self adhesive tape		mit Selbstklebefolie / with self adhesive tape	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
1000 x 13 x 0,2	09090030	6,50	09090035	7,50
2000 x 13 x 0,2	09090031	8,50	09090036	13,50
3000 x 13 x 0,2	09090032	11,50	09090037	18,50
5000 x 13 x 0,2	09090033	17,50	09090038	28,00
10.000 x 13 x 0,2	09090034	21,00	09090039	36,00

Scale measuring tape "Duplex-graduation", figures reading right to left

- weißlackiertes Stahlbandmaß
 - abriebfest und korrosionsbeständig, öl- und chemikalienfest
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - beidseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante
 - mit Skala von rechts nach links
- white lacquered steel resistant to abrasion, corrosion, oil and chemicals
 - regular black cm-figures, decimeter in red color
 - mm-graduation on upper and lower edge
 - scale from right to left



Länge Length mm	ohne Selbstklebefolie / without self adhesive tape		mit Selbstklebefolie / with self adhesive tape	
	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
1000 x 13 x 0,2	09090040	6,50	09090045	8,50
2000 x 13 x 0,2	09090041	12,00	09090046	14,50
3000 x 13 x 0,2	09090042	17,00	09090047	21,00
5000 x 13 x 0,2	09090043	23,00	09090048	29,00
10.000 x 13 x 0,2	09090044	27,00	09090049	39,00

Pocket measuring tapes, stamp to EC class II

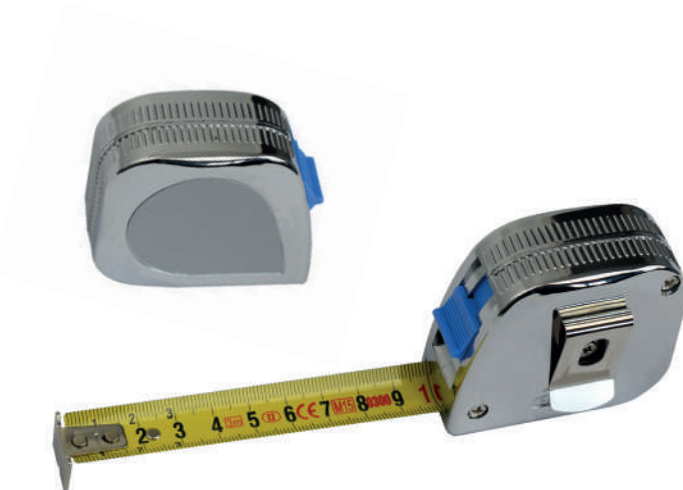
- gelblackierter Bandstahl, rostgeschützt
 - mm-Teilung Ober- und Unterkante
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
 - Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - im schlagfesten Kunststoffgehäuse, gummiert
 - mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf auf Knopfdruck
 - Gürtelklemme und Trageschleufe
-
- yellow laquered tape steel
 - mm graduation upper and lower edge
 - regular black cm-figures, decimeter in red color
 - in shockproof ABS case, rubberized
 - with tape lock and automatic push with stop
 - belt clip and loop



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite x Dicke Width x thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
09094015	3	15 x 0,15	3,50
09094016	5	19 x 0,15	6,00
09094017	8	25 x 0,15	8,50
09094018	10	25 x 0,15	10,00

Pocket measuring tapes, stamp to EC class II

- gelblackierter Bandstahl, rostgeschützt
 - mm-Teilung Ober- und Unterkante
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung,
 - Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - verchromtes Kunststoffgehäuse
 - mit Bandsperren-Hebel und automatischem Bandrücklauf
 - Gürtelklemme
-
- yellow laquered tape steel
 - mm graduation upper and lower edge
 - regular black cm-figures, decimeter in red color++
 - in chrome plated ABS case with stop
 - belt clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091001	2	19	7,00
09091002	3	19	8,00
09092002	5	19	10,00
09094008	8	25	18,00
09094010	10	25	21,00

Pocket measuring tapes, according to EC class I

- gelblackierter Bandstahl, rostfrei
 - mm-Teilung Ober- und Unterkante
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
 - Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - im Kunststoffgehäuse
 - mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf auf Knopfdruck
 - mit schwarzer Gürtelklemme
- yellow lacquered tape stainless steel
 - mm graduation on upper and lower edge
 - regular black cm-figures, decimeter in red color
 - in ABS-case
 - tape lock and automatic push with stop
 - with black belt clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091026	3	19	19,00
09091027	5	19	27,00
09091028	8	25	43,00

Taschenrollbandmaße, rostfrei, geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse II

Pocket measuring tapes, INOX, according to EC class II

- weißlackierter Bandstahl, rostfrei
 - mm-Teilung Ober- und Unterkante
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
 - Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - im Kunststoffgehäuse
 - mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf auf Knopfdruck
 - mit Gürtelklemme
- white lacquered tape stainless steel
 - mm graduation on upper and lower edge
 - regular black cm-figures, decimeter in red color
 - in ABS-case
 - tape lock and automatic push with stop
 - with belt clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091030	3	19	36,00
09091031	5	19	55,00
09091032	8	25	105,00

Taschenrollbandmaße mit Magnet, geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse II

Pocket measuring tapes, with magnet, according to EC class II

- verschiebbarer Gleit-Endhaken mit Magnet
 - gelblackierter Bandstahl, rostgeschützt
 - mm-Teilung Ober- und Unterkante
 - fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
 - Dezimeterzahlen in roter Farbe
 - doppelseitig bedruckt
 - im Kunststoffgehäuse, gummiert
 - mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf mit Feststeller
 - mit schwarzer Gürtelklemme
- hook with magnet
 - yellow lacquered tape steel
 - mm graduation on upper and lower edge
 - regular black cm-figures, decimeter in red color
 - double-sided printing
 - in ABS-case, rubberized
 - tape lock and automatic push with stop
 - with black belt clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091035	3	19	16,00
09091036	5	19	22,00

Pocket measuring tapes, stamp to EC class II

- gelblackierter Bandstahl, rostgeschützt
- mm-Teilung Ober- und Unterkante
- fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
- Dezimeterzahlen in roter Farbe
- im schlagfesten Kunststoffgehäuse, gummiert
- mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf mit Feststeller
- schwarze Gürtelklemme und Trageschleufe
- yellow laquered tape stainless steel
- mm graduation upper and lower edge
- regular black cm-figures, decimeter in red color
- in shockproof ABS case, rubberized
- with tape lock and locking device
- black belt clip and loop



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091003	3 m	16	9,50
09092001	5 m	19	15,00

Taschenrollbandmaße, geeicht nach EG-Genauigkeitsklasse II

Pocket measuring tapes, stamped for accuracy according EC class II

- gelblackierter Bandstahl, rostgeschützt
- mm-Teilung Ober- und Unterkante
- fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
- Dezimeterzahlen in roter Farbe
- leichtes, orangen Kunststoffgehäuse
- mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf mit Feststeller
- Gürtelklemme
- yellow laquered tape steel
- mm graduation upper and lower edge
- regular black cm-figures, decimeter in red color
- light, orange plastic housing
- with tape lock and locking device
- belt clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09090015	2	13	4,00
09090016	3	13	5,00
09090017	5	13	7,50

Digitales Bandmaß, mm/inch-umschaltbar, 5m/16 ft

Digital measuring tape, range mm/inch, 5 m/16 ft

- Ablesung auf dem Metallmaßband oder digital über ein großes Display
- Messbereich 5 m/16 ft., mm/inch umschaltbar, Ablesung 0,1 cm
- gelber Bandstahl, rostgeschützt
- Kunststoffgehäuse
- mit Bandsperre und automatischem Bandrücklauf mit Feststeller
- mit Gürtelklemme und Trageschleufe
- reading on the tape or digitally via a large display
- breadth 19 mm, range 5 m/16 ft, mm/inch, switchable, reading 0.1 cm
- yellow laquered tape steel
- in shockproof ABS case, rubberized
- with tape lock and locking device
- belt clip and loop



ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091025	5 / 16 ft.	19	45,00

Pocket measuring tapes with top window for accuracy according EC class II, with CE-marking

- Direktablesung der Innenmaße durch Sichtfenster
- Sichtfenster-Skalierung steht in gleicher Ableserichtung
- weißlackierter Bandstahl, rostgeschützt
- fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
- Dezimeterzahlen in roter Farbe
- im Kunststoffgehäuse
- Gehäuse 55 x 55 x 20 mm
- verschiebbarer Anschlaghaken für Innen- und Außenmessung mit Bandsperre
- automatischem Bandrücklauf mit Feststellschraube

- for direct reading of inside through viewing window
- sight window scaling is in the same reading direction
- white laquered tape stainless steel
- mm graduation upper and lower edge
- regular black cm-figures, decimeter in red color
- in black ABS case
- case 55 x 55 x 20 mm
- hook for inside and outside measurement
- with tape lock and locking device



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091020	2	13	16,00
09091021	3	13	17,50

Pocket measuring tape with top window, EC class II, with CE-marking

- Direktablesung der Innenmaße durch Sichtfenster
- Sichtfenster-Skalierung steht in gleicher Ableserichtung
- gelber Bandstahl, rostgeschützt
- fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
- Dezimeterzahlen in roter Farbe
- im Kunststoffgehäuse
- Gehäuse 55 x 55 x 20 mm
- verschiebbarer Anschlaghaken für Innen- und Außenmessung mit Bandsperre
- automatischem Bandrücklauf mit Feststellschraube

- for direct reading of inside through viewing window
- sight window scaling is in the same reading direction
- yellow laquered tape stainless steel
- mm graduation upper and lower edge
- regular black cm-figures, decimeter in red color
- in black ABS case
- hook for inside and outside measurement
- tape lock and automatic push with stop
- belt clip



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09091022	3	16	13,00

Measuring tape, stainless steel, DIN 2768

- zum genauen Messen von Durchmesser und Umfang
 - obere Durchmesser-Teilung mit gleichzeitiger Messung des Umfangs
 - Ablesung 1/10 mm Nonius
 - helle Maßteilung und Bezifferung auf dunklem, geätztem Hintergrund
 - Ablese teil (25 x 0,8 mm)
 - Abmessung 13 x 0,20 mm
- for measuring diameters and circumferences
 - upper diameter graduation with simultaneous measurement of the circumference
 - reading 1/10 mm inch
 - raised markings and figures in bright natural steel colour on a dark, etched background
 - reader (25 x 0.8 mm)
 - dimension 13 x 0.20 mm

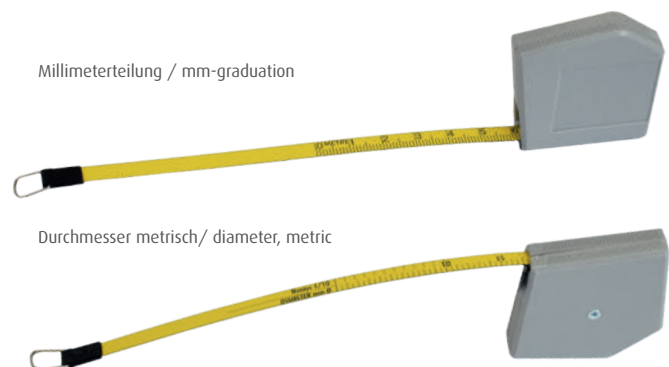


Bestell-Nr. Order-No.	Umfang For circumference mm	für Durchmesser For diameter mm	Euro/St. Euro/Pc.
07074070	60 - 950	20 - 300	58,00
07074071	60 - 2200	20 - 700	63,00
07074072	60 - 3780	20 - 1200	99,00
07074073	60 - 4720	20 - 1500	120,00
07074074	60 - 5980	20 - 1900	140,00
07074075	60 - 7540	20 - 2400	150,00
07074076	60 - 8500	20 - 2700	170,00
07074077	60 - 9760	20 - 3100	185,00
07074078	60 - 11310	20 - 3600	200,00

Durchmesser-Taschenrollbandmaß, Bandstahl 6 mm breit, 2 m + Durchmesser

Diameter pocket measuring tape, made of tape steel, 6 mm wide, 2 m + diameter

- gelblackiertes Bandmaß mit transparentem Einbrennlack gegen Abrieb
 - frei laufend
 - ca. 5 cm unbedruckter Vorlauf vor dem Nullpunkt
 - mit Anfangsring
 - schwarze Maßteilung und Bezifferung
 - Vorderseite: mm-Teilung (Unterkante) inch-Teilung (Oberkante)
 - Rückseite: Durchmesser in mm- + inch ablesbar
 - in grauem Kunststoffgehäuse
- yellow lacquered tape steel with transparent stove enamel against abrasion
 - approx. 5 cm unprinted lead in front the zero point
 - with starting ring
 - black graduation
 - Front: mm graduation (lower edge), Inch graduation (top edge)
 - Back: diameter in mm- + inch in ABS-case



Bestell-Nr. Order-No.	Länge length m	Breite width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09090050	2 m + d	6	15,00

Durchmesser-Taschenrollbandmaß, Bandstahl 10 mm breit, 2 m + Durchmesser

Diameter pocket measuring tape, made of tape steel, 10 mm wide, 2 m + diameter

- weißlackiertes Bandmaß mit freilaufend
 - ca. 5 cm unbedruckter Vorlauf vor dem Nullpunkt
 - mit Anfangsring
 - schwarze Maßteilung und Bezifferung
 - Vorderseite: mm-Teilung (Unterkante) inch-Teilung (Oberkante)
 - Rückseite: Durchmesser in mm- + inch ablesbar
 - in weißem Kunststoffgehäuse
- white lacquered tape
 - approx. 5 cm unprinted lead in front the zero point
 - with starting ring
 - black graduation
 - Front: mm graduation (lower edge) Inch graduation (top edge)
 - Back: diameter in mm- + inch in ABS-case



Bestell-Nr. Order-No.	Länge length m	Breite width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09090051	2 m + d	10	9,50

White enamelled steel measuring tapes, front mm-graduation acc. EC-class I or II

- weißer Bandstahl
- vor der Einfärbung phosphatbeschichtet, dadurch korrosionsgeschützt
- mm-Teilung Unterkante
- einseitig fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
- Dezimeterzahlen in roter Farbe
- Maßteilung und Bezifferung durch transparenten Lack geschützt
- in kunststoffbeschichteter Stahlblechkapsel (Platalkapsel)

- white lacquered tape
- protected against corrosion through phosphate layer on the tape before white coating
- mm graduation upper and lower edge
- black cm-figures, decimeter in red colour
- transparent protective lacquer
- case of sheet steel with PVC coating



Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! / Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Länge Length m	Breite Width mm	Bestell-Nr. - EG Klasse I Order-No. - EG Class I	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. - EG Klasse II Order-No. - EG Class II	Euro/St. Euro/Pc.
10	13	09097020	31,00	09097010	23,00
20	13	09097021	50,00	09097012	29,00
30	13	09097022	74,00	09097014	43,00
50	13	09097023	110,00	09097015	56,00

White enamelled steel measuring tape, mm-graduation, acc. EC-class I oder II

- weißer Bandstahl
- vor der Einfärbung phosphatbeschichtet, dadurch korrosionsgeschützt
- mm-Teilung Unterkante
- einseitig fortlaufende, schwarze cm-Bezifferung
- Dezimeterzahlen in roter Farbe
- Maßteilung und Bezifferung durch transparenten Lack geschützt
- in eloxiertem Leichtmetallrahmen
- ab 100 m im „V“-Rahmen

- white lacquered tape
- protected against corrosion through phosphate layer on the tape before white coating
- mm graduation upper and lower edge
- black cm-figures, decimeter in red colour
- transparent protective lacquer
- in anodized light metal frame
- from 100 m in „V“ frame



Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! / Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Länge Length m	Breite Width mm	Bestell-Nr. - EG Klasse I Order-No. - EG Class I	Euro/St. Euro/Pc.	Bestell-Nr. - EG Klasse II Order-No. - EG Class II	Euro/St. Euro/Pc.
10	13	09097030	38,00	09097025	24,00
20	13	09097031	58,00	09097017	36,00
30	13	09097032	79,00	09097018	42,00
50	13	09097033	118,00	09097019	58,00
100-V-Rahmen V-frame	13	09097034	240,00	09097026	110,00

Wichtiger Hinweis:

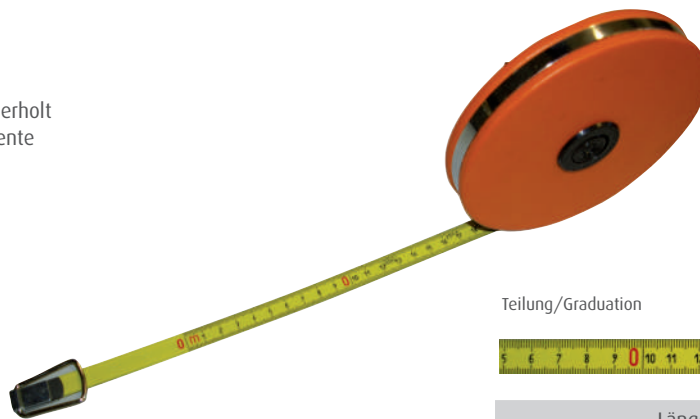
Falls nichts anders vermerkt, werden alle Bandmaße mit Maßanfang „A“ geliefert, bei anderem Maßanfang bitte entsprechende Kennung zur Bestell.-Nr. angeben. Maßanfang „A“ + „B“ + „C“ ohne Mehrpreis. Maßanfang „D“ + „H“ Mehrpreis + EUR 4.00 p. Stck.

Important notice:

If the order specifies no measuring commencement we supply the commencement type „A“, for measuring tapes with other commencements than „A“ please note at the order-No. Commencement „A“ + „B“ + „C“ without additional costs. Commencements „D“ + „H“ with additional costs of Euro 4.00 p. pcs.

Steel measuring tapes with mm-DUPLEX graduation, acc. EC-class II

- gelackierter Bandstahl
 - durchgehende mm-Teilung an der Ober- und Unterkante des Bandmaßes
 - gute Lesbarkeit durch schwarze Maßteilung
 - rote Meterzahlen vor jedem Dezimeter wiederholt
 - Maßteilung und Bezifferung durch transparente Polyamidbeschichtung geschützt
 - in kunststoffbeschichteter Stahlblechkapsel (Platalkapsel)
- yellow lacquered tape
 - protected against corrosion through phosphate layer on the tape before white coating
 - black graduation, black-red figures on white lacquered tape steel, graduation and figures protected through transparent stove-enamel
 - case of sheet steel with PVC coating



Teilung/Graduation



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09099030	10	13	35,00
09099031	20	13	47,00
09099032	30	13	69,00

Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! /
Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Stahlbandmaß mit mm-Duplexteilung, EG-Genauigkeitsklasse II

Steel measuring tape with mm-duplex graduation, acc. EC-class II

- wie oben
 - „SR“-Rahmen aus eloxiertem Leichtmetall
- as above
 - „SR“ frame made of anodized light metal



Teilung/Graduation



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09095035	10	13	43,00
09095036	20	13	53,00

Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! /
Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Stahlbandmaß mit mm-Duplexteilung, nach EG-Genauigkeitsklasse II

Steel measuring tape with mm-duplex graduation acc. EC-class II

- wie oben
 - „V“-Rahmen aus eloxiertem Leichtmetall
- as above
 - „V“-frame of anodised light metal



Teilung/Graduation



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09099040	20	13	59,00
09099041	30	13	78,00
09099042	50	13	105,00

Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! /
Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Wichtiger Hinweis:

Falls nichts anders vermerkt, werden alle Bandmäße mit Maßanfang „A“ geliefert, bei anderem Maßanfang bitte entsprechende Kennung zur Bestell.-Nr. angeben. Maßanfang „A“ + „B“ + „C“ ohne Mehrpreis. Maßanfang „D“ + „H“ Mehrpreis + EUR 4.00 p. Stck.

Important notice:

If the order specifies no measuring commencement we supply the commencement type „A“, for measuring tapes with other commencements than „A“ please note at the order-No. Commencement „A“ + „B“ + „C“ without additional costs. Commencements „D“ + „H“ with additional costs of Euro 4.00 p. pcs.

Stainless steel measuring tape, acc. EG-class II

- schwarzes Stahlbandmaß
- helle Maßteilung und Bezifferung auf dunklem, geätzttem Hintergrund
- mm-Teilung Unterkante
- einseitig fortlaufende cm-Bezifferung
- ab 30 m Länge mit Handschleife auf der Rückseite der Kapsel
- in kunststoffbeschichteter Stahlblechkapsel (Platalkapsel)
- black steel tape measure
- light graduation and numbering on a dark, etched background
- mm graduation lower edge
- continuous cm numbering on one side
- from a length of 30 m with a hand strap
- case of sheet steel with PVC coating



Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! / Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09099001	10	13	32,00
09099002	15	13	37,00
09099003	20	13	47,00
09099004	25	13	52,00
09099005	30	13	64,00
09099006	50	13	88,00

Stainless steel measuring tape, acc. EG-class II

- schwarzes Stahlbandmaß
- helle Maßteilung und Bezifferung auf dunklem, geätzttem Hintergrund
- mm-Teilung Unterkante
- einseitig fortlaufende cm-Bezifferung
- lange umklappbare Kurbel
- „SR“-Rahmen aus eloxiertem Leichtmetall
- ab 100 m im „V“-Rahmen aus Leichtmetall

- black steel tape measure
- light graduation and numbering on a dark, etched background
- mm graduation lower edge
- continuous cm numbering on one side
- long foldable crank
- „SR“ frame made of anodized light metal
- from 100 m in the „V“ frame made of light metal



Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! / Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09099010	20	13	50,00
09099011	25	13	60,00
09099012	30	13	69,00
09099013	50	13	88,00
09099014	100 in „V“-frame	13	190,00

Wichtiger Hinweis:
Falls nichts anders vermerkt, werden alle Bandmaße mit Maßanfang „A“ geliefert, bei anderem Maßanfang bitte entsprechende Kennung zur Bestell.-Nr. angeben. Maßanfang „A“ + „B“ + „C“ ohne Mehrpreis. Maßanfang „D“ + „H“ Mehrpreis + EUR 4.00 p. Stck.

Important notice:
If the order specifies no measuring commencement we supply the commencement type „A“, for measuring tapes with other commencements than „A“ please note at the order-No. Commencement „A“ + „B“ + „C“ without additional costs. Commencements „D“ + „H“ with additional costs of Euro 4.00 p. pcs.

Glasfaserbandmaß mit einseitiger cm-Teilung, nach EG-Genauigkeitsklasse II

MADE IN GERMANY

1274

Fibre glass measuring tape, strong plastic frame front cm-graduation acc. EC-class II

- zweifarbig gelb/beiges Glasfaserbandmaß
- parallelliegende Glasseidenfäden in Kunststoff eingebettet
- durchgehende cm-Teilung an der Unterkante des Bandmaßes
- schwarze dauerhafte Maßteilung
- rote Meterzahlen vor jedem Dezimeter wiederholt
- Band am Anfang verstärkt keine Dehnung beim Messen (unter normaler Belastung 20 N)
- kältebeständig bis ca. minus 40 Grad C°
- Kunststoffrahmen Typ „R“

- two color yellow/beige glass fiber tape
- parallel glass silk threads embedded in plastic
- continuous cm graduation at the lower edge
- black permanent graduation
- red meter numbers repeated before each decimeter
- cold-resistant up to approx. minus 40 degrees C°
- plastic frame type „R“



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09095009	20	16	35,00
09095010	30	16	45,00
09095011	50	16	57,00
09095012	100	16	120,00

Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! /
Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Glasfaserbandmaß mit einseitiger cm-Teilung, nach EG-Genauigkeitsklasse II

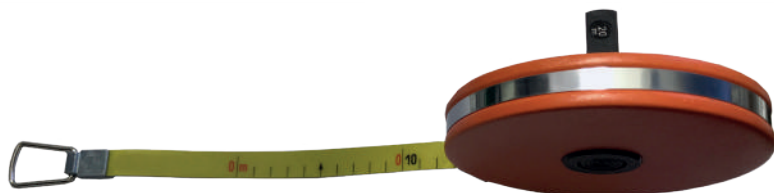
MADE IN GERMANY

1320

Fibre glass measuring tape,
front cm-graduation acc. EC-class II

- wie oben
- in kunststoffbeschichteter Stahlblechkapsel (Platalkapsel)

- as above
- case of sheet steel with PVC coating



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09095015	10	13	20,00
09095017	20	13	30,00
09095019	30	13	40,00

Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! /
Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Glasfaserbandmaß mit einseitiger mm-Teilung, nach EG-Genauigkeitsklasse II

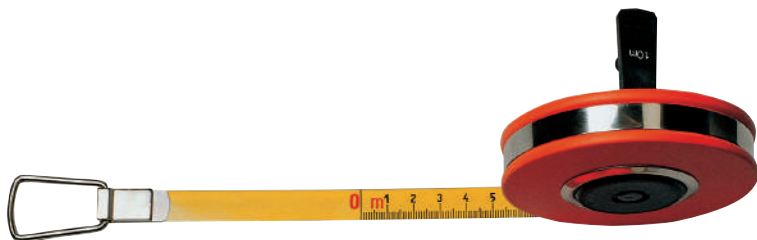
MADE IN GERMANY

1360

Fibre glass measuring tape,
front mm-graduation acc. EC-class II

- wie oben
- in kunststoffbeschichteter Stahlblechkapsel (Platalkapsel)

- as above
- case of sheet steel with PVC coating



Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length m	Breite Width mm	Euro/St. Euro/Pc.
09096010	10	16	21,00
09096012	20	16	30,00
09096014	30	16	42,00

Maßanfang siehe Hinweis unten sowie Rubrik-Rückseite! /
Measuring commencement see notice below and rubrik back!

Wichtiger Hinweis:

Falls nichts anders vermerkt, werden alle Bandmaße mit Maßanfang "A" geliefert, bei anderem Maßanfang bitte entsprechende Kennung zur Bestell.-Nr. angeben. Maßanfang "A" + "B" + "C" ohne Mehrpreis. Maßanfang "D" + "H" Mehrpreis + EUR 4,00 p. Stck.

Important notice:

If the order specifies no measuring commencement we supply the commencement type „A“, for measuring tapes with other commencements than „A“ please note at the order-No. Commencement „A“ + „B“ + „C“ without additional costs. Commencements „D“ + „H“ with additional costs of Euro 4,00 p. pcs.

Light-metal spirit levels

- verzugfreies Leichtmetallprofil, silberfarbig eloxiert
- robust, stoßfest und witterungsbeständig
- starke Magneten für präzise Messungen (313)
- tonnenförmige, horizontale- u. vertikale Acrylglaslibellen
- Libelle ist unzerbrechlich und fest im Wasserwaagenkörper eingeklebt
- Gen. 0,5 mm/m = 0,029 °



312 ohne Magnet/ without magnets

- light metal profile, silver anodized
- shockproof and weatherproof
- magnets for precise measurements (313)
- horizontal- and vertical acrylic vial
- unbreakable vial
- gen. 0,5 mm/m = 0,029 °



313 mit Magnet/ with magnets

Messbereich Range mm	Art.-No. 312 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. 313 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
250			09089050	24,00
300	09089020	15,50	09089051	26,00
400	09089010	16,50	09089052	29,00
500	09089021	18,00	09089060	30,00
600	09089011	18,00	09089053	32,00
700	09089022	18,00		
800	09089012	19,00	09089054	35,00
1000	09089013	22,00	09089055	45,00
1200	09089023	26,00	09089056	58,00
1500	09089024	35,00	09089057	72,00
1800	09089025	45,00	09089058	79,00
2000	09089026	48,00	09089059	90,00

Digitale Leichtmetall-Wasserwaage

Digital light-metal spirit levels

- robustes Aluminium-Rechteckprofil
- mit stoßdämpfenden Endkappen
- tonnenförmige, horizontale- u. vertikale Acrylglaslibellen
- Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung und Licht-Taste
- Messbereich 0,1° / 1mm/m
- mit Magneten für präzise Messungen
- reversible Anzeige bei Umschlagmessungen
- Stromversorgung 2 X AAA



mit Magnet/ with magnets

- robust aluminum profile
- shock absorbing end caps
- horizontal- and vertical acrylic vial
- digital display with back light and light button
- range 0.1° / 1mm / m
- magnets for precise measurements
- display always at correct direction
- battery 2 X AAA



ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Länge length mm	Euro/St. Euro/Pc.
09089065	±90° / 99mm/m	400	45,00
09089066	±90° / 99mm/m	600	79,00
09089068	±90° / 99mm/m	1000	115,00

Maßanfänge

Measuring commencements

Eichung von MIB Bandmaßen

können auch gegen Aufpreis nach EG-Genauigkeitsklasse II oder I geeicht geliefert werden. Preis auf Anfrage.

Eichschein

MIB Bandmaße können auch mit Eichschein, ausgestellt durch das Bayerische Landesamt für Maße und Gewichte, geliefert werden. Fehlerangabe per m in 1/10 mm. Preis auf Anfrage.

Werksprüftabelle

Fehlerbestimmung je Meter +/- in 1/10 mm mit einer maximalen Toleranz von +/- 0,2 mm. Die Prüfung wird bei ebener Auflage des Bandes unter der entsprechenden Temperatur und Zugspannung durchgeführt. Die angegebene Toleranz bezieht sich jeweils vom 0-Punkt zur angegebenen Meterzahl.

Wichtiger Hinweis:

Wenn in der Bestellung kein Maßanfang vorgeschrieben ist liefern wir Anfang „A“. Bandmaße mit anderen Maßanfängen als „A“ werden nur nach Kundenwunsch gefertigt und können nicht zurückgenommen werden. Das gleiche gilt für Maßbänder mit Werksprüftabelle oder in geeichter Ausführung.

Maßanfang „A“, ca. 10 cm leer vor dem Nullpunkt

Commencement „A“, approx. 10 cm blanc space before zero

Maßanfang „B“, das Maß beginnt am Beschlag

Commencement „B“, the measure starts at the clasp

Maßanfang „C“, Ring im Maß eingeschlossen

Commencement „C“, ring included in measurement

Maßanfang „D“, das Maß beginnt am Beschlag, dieser ist mit einem ausklappbaren Haken ausgestattet, sodass der Bandanfang eingehängt werden und eine Person alleine messen kann.

Commencement „D“, the measure starts at the clasp. The clasp is provided with a foldable hook to hang the tape in for one man measurements.

Maßanfang „H“, Hakenring für Glasfaser- und Stahlbandmaße. Der Anfangsring ist mit einem ausklappbaren Haken ausgestattet, sodass der Bandanfang eingehängt werden und eine Person alleine messen kann.

Commencement „H“, for fibre glass and steel measuring tapes. The ring is provided with a foldable hook for hanging in the tape for one man measurements.

Stamping for Accuracy MIB - Measuring Tapes

can be supplied Government stamped for accuracy according European standard class II or I on request. Price on application.

Calibration Certificate

MIB Measuring Tapes could be supplied with calibration certificate issued by the Bavarian Gauging Office. Error indication in 10th of mm. Price on application.

Work test table

Error determination per meter +/- in 10ths of mm with a maximum tolerance of +/- 0,2 mm. The test is made when the tape is on a horizontal surface under the corresponding temperature and tension. The indicated difference refers from zero to the corresponding metre figure.

Important Notice:

If the order specifies no measuring commencement we supply the commencement type „A“

Measuring tapes with other commencements than „A“ are produced according clients order and cannot be returned. The same is for measuring tapes with work test table or Government stamped measuring tapes.



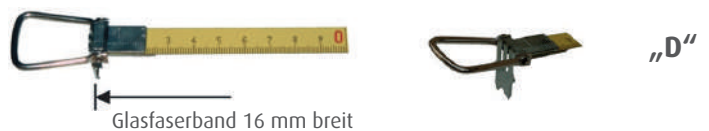
„A“



„B“

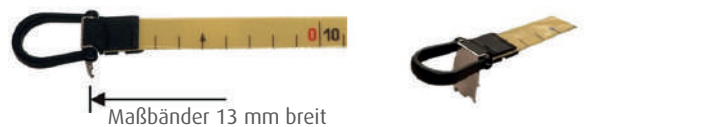


„C“



„D“

Glasfaserband 16 mm breit



Maßbänder 13 mm breit

„H“

Maßanfang „D“, Aufpreis + EUR 4.00 p. Stck. / additional costs of Euro 4.00 p. pcs

Maßanfang „H“, Aufpreis + EUR 4.00 p. Stck. / additional costs of Euro 4.00 p. pcs

Liefer- & Zahlungsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen

1. Geltungsbereich

- 1.1. Für alle gegenseitigen Ansprüche aus und im Zusammenhang mit einem Vertragsabschluss zwischen dem Kunden und der MIB Messzeuge GmbH gelten stets diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer zum Zeitpunkt des jeweiligen Vertragsabschlusses gültigen Fassung.
- 1.2. Mit Erteilung eines Auftrages erkennt der Besteller unsere Geschäftsbedingungen als verbindlich an, und zwar auch für Aufträge, welche wir im Rahmen einer laufenden Geschäftsverbindung, d.h. nach der ersten Lieferung, ohne Hinweis auf diese Bedingungen ausführen.
- 1.3. Einkaufsbedingungen unseres Auftraggebers gelten nur nach unserer ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung als von uns anerkannt.
- 1.4. Im Falle von Kollisionen gilt zwischen den Regelungen als Rangfolge:

1. Besondere Vereinbarungen beim Vertragsabschluss;
2. diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen;
3. Gesetzliche Regelung.

2. Teilnehmer/Kunden

- 2.1. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Industrie, Handwerk und freie Berufe zur Verwertung in der selbständigen, beruflichen oder gewerblichen Tätigkeit. Wir schließen Verträge ausschließlich mit Kunden ab, die Unternehmer oder juristische Personen sind.
- 2.2. Soweit eine Bestellung eines nicht akzeptierten Teilnehmers versehentlich von uns angenommen wurde, sind wir binnen einer angemessenen Frist zur Erklärung des Rücktritts vom Vertrag gegenüber dem Kunden berechtigt.
- 2.3. Wir behalten uns das Recht vor, Nachweis über die gewerbliche Tätigkeit (Gewerbeschein) von Kunden zu verlangen und Kunden ohne Nachweis über die gewerbliche Tätigkeit die Lieferungen zu verweigern.

3. Handelsvertreter und Wiederverkäufer

- 3.1. Für Handelsvertreter, die unsere Produkte unter unserem Namen verkaufen, gelten stets unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer zum Zeitpunkt des jeweiligen Vertragsabschlusses gültigen Fassung.
- 3.2. Handelsvertreter, die unsere Produkte unter eigenem Name verkaufen und Wiederverkäufer dürfen unsere Produkte nur an die unter 2.1. genannten Kunden verkaufen.
- 3.3. Wiederverkäufer, die unsere Produkte an Verbraucher anbieten, bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung mit jeweils speziell vereinbarten Geschäftsbedingungen.

4. Angebote

- 4.1. Unsere Angebote sind grundsätzlich freibleibend hinsichtlich Preis, Menge, Lieferzeit und Liefermöglichkeit. Änderungen der Waren hinsichtlich Aussehen oder Technik sind ohne besondere Ankündigung zulässig, soweit der Gegenstand dadurch nicht in seiner Funktion beeinträchtigt wird.
- 4.2. Es wird darauf hingewiesen, dass die hier angebotenen Artikel einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen.
- 4.3. Es gelten die Angaben in unserer Auftragsbestätigung.

5. Preise

- 5.1. Unsere Preise sind Grundpreise ohne Mehrwertsteuer und gelten ab unserem Lager, ausschließlich Verpackung sowie Transportversicherung. Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen.
- 5.2. Es gilt stets unsere neueste Preisliste. Mit Erscheinen einer neuen Preisliste bzw. Katalog, sind alle bis dahin vereinbarten Preise ungültig.
- 5.3. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise, an nicht kalkulierbare Einflüsse, z. B. Währungsschwankungen, Preiserhöhungen unserer Lieferanten, anzupassen. In diesem Fall sind die Preise unserer Preisliste ungültig.
- 5.4. Alle Preise, die nicht unserer Preisliste entsprechen, sind Sonderpreise. Sonderpreise sind nur gültig mit dem jeweiligen Kaufvertrag und nicht bindend für die nachfolgenden Aufträge.

6. Lieferzeit

- 6.1. Lieferzeiten werden sorgfältig ermittelt und berechnet ab Bestätigungsdatum. Einflüsse höherer Gewalt berechtigen uns, von Lieferverpflichtungen ganz oder teilweise zurückzutreten. Umstände, welche die Lieferung, Bezahlung oder den bestimmungsgemäßen Vertrieb unserer Waren behindern, erschweren oder gefährden, heben die Liefer- oder Vorleistungsverpflichtung auf.
- 6.2. Die Nichteinhaltung von uns bestätigten Lieferzeiten berechtigt unsere Auftraggeber nicht zu Schadensersatzansprüchen. Er kann jedoch von seinem Auftrag schriftlich zurücktreten, falls die Verzögerung der Lieferung mehr als 4 Wochen dauert. Die von dem Auftraggeber geleisteten Gegenleistung oder Vorauszahlung wird nach dem Rücktritt innerhalb von zwei Wochen erstattet.
- 6.3. Schadensersatzanspruch wegen nicht Erfüllung des Auftrags und indirekten Schäden ist ausgeschlossen.

7. Lieferungen, Gefahrenübergang

- 7.1. Unsere Lieferverpflichtungen haben wir mit dem Ausgang unserer Waren aus dem Lager erfüllt. Der Versand erfolgt, soweit nicht schriftlich anders lautend vereinbart, auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers.
- 7.2. Der Versand von Waren erfolgt durch einen Transporteur unserer Wahl, sofern nicht anders vereinbart.
- 7.3. Teillieferungen sind zugelassen.
- 7.4. Der Mindestbestellwert beträgt 60,00 Euro netto. Bei Bestellungen unter dem Mindestbestellwert werden 15,00 Euro Bearbeitungsgebühr berechnet.
- 7.5. Für die Erstellung eines Ursprungszeugnisses oder einer Lieferantenerklärung ohne Präferenzursprungseigenschaft werden jeweils 10,00 Euro Bearbeitungsgebühr berechnet.
- 7.6. Für Direktlieferungen (Streckenbestellungen) beträgt die Bearbeitungsgebühr je abweichende Lieferadresse 5,00 Euro.

8. Abnahme der Waren

- 8.1. Alle Lieferungen von Waren sind von dem Empfänger unverzüglich nach dem Erhalt auf ihre Transportbeschädigung und Ihren Inhalt zu überprüfen. Bei Massenartikeln sind Stichproben zulässig.
- 8.2. Bei Transportschaden ist eine Bestandaufnahme durchzuführen und von dem Transporteur zu bestätigen. Ohne die vom Transporteur unterschriebene Bestandaufnahme erfolgt kein Schadenersatz oder Nachlieferung für die während des Transports beschädigten Waren.
- 8.3. Alle Messmittel sind vor Ihrem ersten Einsatz bezüglich Ihrer Messgenauigkeit, Funktionstüchtigkeit von geschulten Personen oder Kalibrierlaboren zu überprüfen und ggf. nach geltenden Vorschriften neu einzustellen. Regelmäßige Überprüfung sowie Pflege des Messmittels sind durchzuführen.

9. Mängelrügen

- 9.1. Unsere Waren sind frei von Sachmangel, wenn sie bei Gefahrenübergang die von uns in Vertrag angegebenen Eigenschaften haben.
- 9.2. Beanstandungen wegen Mängeln, Qualitätsabweichungen oder sonstigen Abweichungen können nur anerkannt werden, wenn diese schriftlich, innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware geltend gemacht werden. Wenn form- und fristgerecht reklamiert wurde, und die Beanstandung von uns anerkannt wird, erfolgt Ersatzlieferung oder Gutschrift nach unserer Wahl. Das Recht auf weitere Ansprüche wie Schadenersatz ist ausgeschlossen.

10. Garantieleistung

- 10.1. Falls die Waren, innerhalb von einem Jahr, Mängel oder Fehler aufweisen, die von uns zu vertreten sind, verpflichten wir uns, innerhalb angemessener Zeit, den Fehler zu beseitigen. Die Waren sind franko an uns zurückzusenden. Falls und erst wenn die Nacherfüllung fehlschlagen sollte, nehmen wir unsere Ware zurück und erstatten den Kaufpreis. Weitere Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen.
- 10.2. Bei kundenspezifischer Beschriftung auf Waren ist auch Ersatzlieferung einer gleichwertigen Ware ohne diese Aufschrift zulässig.
- 10.3. Für Schäden natürlicher Abnutzung, unsachgemäßer, nachlässiger oder fehlerhafter Handhabung wird keine Haftung übernommen. Dies gilt insbesondere für Schäden an Messmittel wie Anstoßschaden auf Messspitzen des Messschnabels, Kratzern auf Messflächen und Skalierung, Glasbruch und Gewaltanwendungen bei Elektronikbauteilen.
- 10.4. Gebrauchte Waren, die wir gelegentlich anbieten, werden von uns vor dem Verkauf sorgfältig geprüft, gleichwohl ist eine Haftung für Sachmangel ausgeschlossen. Unsere Auftraggeber können sie jedoch innerhalb zwei Wochen zurückgeben, wenn im Vertrag nichts anders vereinbart wurde.

11. Umtausch, Rückgabe und Fehlbestellungen

- 11.1. Umtausch oder Rückgabe von mängelfreien Waren können nur für nicht gebrauchte Waren gewährleistet werden, falls sie noch in unserem aktuellen Sortiment und von aktueller Ausführung sind. Wir sind berechtigt für jeden an uns zurückgesendeten Artikel eine Einlagerungsgebühr in Höhe von 20,00 Euro dem Käufer in Rechnung zu stellen.
- 11.2. Waren aus Restposten von Auslaufmodellen können weder umgetauscht noch zurückgegeben werden.
- 11.3. Waren, die mit externen Dienstleistungen z. B. Laserbeschriftung, Kalibrierung durch Kalibrierlabor, bestellt wurden und Waren, die von Kunden verarbeitet, insbesondere von Kunden graviert wurden, sind von Rückgabe- und Umtauschrecht ausgeschlossen.

12. Haftungsbegrenzung

- 12.1. Im Falle einer lediglich fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits, ist unsere Haftung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.
- 12.2. Eine Haftung für indirekte Schäden, die z. B. wegen Messfehlern unseres Messgerätes entstanden sind, ist ausgeschlossen.

13. Zahlung

- 13.1. Für den Ausgleich unserer Rechnungen sind die am Tage der Lieferung gültigen Zahlungsbedingungen maßgebend. Es gelten die auf der Rechnung angegebenen Zahlungsbedingungen und Zahlungsfristen. Wir behalten das Recht vor, Vorkasse oder Ermächtigung per Lastschrift zu verlangen. Diskont- und Bankspesen gehen zu Lasten des Käufers. Bei Zielüberschreitungen können Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem jeweiligen Landeszentralbank-Diskontsatz pro Monat, berechnet werden. Skontoabzüge nach festgelegten Bedingungen können nur anerkannt werden, wenn keine anderen fälligen Rechnungen offen stehen.
- 13.2. Zahlungen aus dem Ausland müssen grundsätzlich bankspesenfrei geleistet werden. Evtl. auftretende Kosten werden dem Kunden in Rechnung gestellt.
- 13.3. Unsere Forderungen werden insgesamt, auch bei eventuell vereinbarten Zahlungszielen, sofort fällig, wenn der Besteller in einer Verbindlichkeit in Verzug gerät, Schecks zu Protest gehen oder Zahlungen eingestellt werden. Wir sind berechtigt in diesen Fällen unsere Ware zurückzuführen und vom Vertrag zurückzutreten.

14. Eigentumsvorbehalt

- 14.1. Wir behalten uns das Eigentumsrecht an sämtlichen von uns gelieferten Waren, bis zur vollständigen Bezahlung unserer gesamten Forderung aus der Geschäftsverbindung, Begleichung eines etwaigen sich zu Lasten des Käufers ergebenden Kontokorrent-Saldos, und bis zum vollen Ausgleich laufender Schecks, Wechsel oder sonstigen Zahlungsmittel vor.
- 14.2. Der Käufer darf die von uns gelieferte Ware im gewöhnlichen Geschäftsverkehr, und nur solange er sich nicht im Zahlungsverzug befindet, veräußern. Eine Sicherheitsübereignung oder Verpfändung unserer Waren an Dritte ist nicht gestattet.
- 14.3. Bei Weiterverkauf unserer Waren geht die dadurch entstandene Forderung, in Höhe der von uns berechneten Preise, an uns über. Der Käufer muss Dritte auf unsere Rechte aufmerksam machen.

15. Gerichtsstand

Als Erfüllungsort und Gerichtsstand gilt für beide Teile und in jedem Fall der Sitz des Lieferanten.

16. Sonstige Ansprüche

Sonstige Ansprüche, gleich aus welchem Grund, bleiben ausgeschlossen soweit sie dem Käufer nicht ausdrücklich und schriftlich bestätigt wurden.

17. Sonstiges

Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam, so wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

MIB Messzeuge GmbH, April 2022



Conditions of Use

Sales Conditions

1. Scope

1.1. These Terms and Conditions apply, in that version applicable at the time that the respective contract is concluded, to all mutual entitlements and claims arising from and in connection with a conclusion of contract between the customer and seller.

1.2. By issuing an order the party placing the order acknowledges that our Terms and Conditions are binding, including in relation to orders which we fulfil, without reference to said conditions, during the course of an ongoing business relationship, i.e. following the initial delivery.

1.3. The customer's conditions will only be applicable if and to the extent that we have expressly confirmed this in writing.

1.4. In the event of conflicts the following provisions take precedence in the following order:

1.4.1 separate agreements made upon the conclusion of contract

1.4.2 these Terms and Conditions

1.4.3 statutory provisions

2. Groups of customer

2.1 Consumers, for the purposes of the terms and conditions of business, are natural persons, with whom a business relationship is established, whereby no commercial or freelance employment activity may be attributed to them.

2.2 Entrepreneurs within the meaning of these terms and conditions are natural or legal persons or joint partnerships with legal capacity, with whom/which a business relationship is established, whereby such parties act in pursuit of a commercial or freelance employment activity.

2.3 Customers within the meaning of these terms and conditions are both consumers and entrepreneurs.

3. Commercial agents and resellers

3.1. Commercial agents are subject to our Terms and Conditions, in that version applicable at the time that the respective contract is concluded.

3.2. Resellers who market our products to consumers, require our written consent with respect to separately agreed terms and conditions.

3.3 We reserve the right to demand that customers provide evidence of their commercial activity (trading permit) and may refuse to make deliveries to customers who fail to present evidence of their commercial activity.

4. Offers

4.1. Our offers are generally subject to change with regard to price, quantity, delivery time and delivery availability. Modifications to goods in relation to appearance or technology are permissible without specific notice, provided such modifications do not affect the function of the item.

4.2. Customers and potential customers are informed that the articles marketed here are subject to continuous further development.

4.3. The information in our confirmation of order is binding.

5. Prices

5.1. Our prices are net prices and do not include VAT and apply ex warehouse, excluding packaging and transport insurance. Packaging will be invoiced at cost and may not be returned.

5.2. Our most recent price list always applies. The issue of a new price list or catalogue will render all previously agreed prices invalid.

5.3. We reserve the right to adjust our prices to accommodate non-calculable influences, such as currency fluctuations or price increases implemented by our suppliers. In this case the prices contained in our price list are invalid.

5.4. All prices not corresponding to our price list are special prices. Special prices are only valid for the relevant purchase agreement and are not binding for subsequent orders.

6. Delivery time

6.1. Delivery times are carefully calculated from the time of the date of confirmation. Events attributable to force majeure will entitle us to wholly or partially cancel our duties regarding deliveries. Circumstances that delay, impair or jeopardise the delivery, payment or the orderly distribution of our goods, will release us from our duties of delivery or advance obligations of performance.

6.2. Our failure to fulfil our confirmed delivery times will not entitle our customer to claim damages. However, it may cancel the order if the delay to the delivery exceeds 4 weeks. The counter-performance or advance payment rendered by the customer will be reimbursed within two weeks following the cancellation.

6.3. Claims for damages are excluded in respect of failure to perform the contract and for indirect loss/damage.

7. Deliveries, passage of risk

7.1. We have fulfilled our delivery obligations with the departure of our goods from the warehouse. Unless otherwise agreed in writing, the shipment will be performed at the cost and risk of the customer.

7.2. The shipment of goods will be performed by a transporter of our choice, unless otherwise agreed.

7.3. Part deliveries are permitted.

7.4. The minimum order value is 60,00 EUR net. For orders under 60,00 EUR net. we will charge a fee in the amount of 15,00 EUR net.

7.5 The service fee for certificate of origin and supplier's declaration without preferential originating status is 10,00 EUR net.

7.6 The service fee for direct deliveries (drop orders) is 5.00 Euro.

8. Acceptance of goods

8.1. All deliveries of goods must be examined for transport damage and contents by the recipient promptly following the receipt of said goods. Sample checks are permitted in respect of bulk articles.

8.2. In the event of transport damage, an inventory must be performed and confirmed by the transporter. Unless the transporter has signed the record of inventory, no damages or subsequent delivery will be performed in respect of the goods damaged during the transport.

8.3. Prior to their initial use, measurement devices must be examined by trained personnel or calibration laboratory with respect to measurement precision and functionality; if necessary, said devices must be recalibrated according to the applicable regulations. Measurement devices must be regularly checked and serviced.

9. Notification of defects

9.1. Our goods are not impaired with any material defects if, upon the passage of risk, they bear the characteristics specified by us.

9.2. Complaints due to defects, discrepancies in quality or other deviations will only be acknowledged, if these are raised in writing within two weeks following the receipt of the goods. If a complaint is submitted in accordance with the time and form requirements, and we acknowledge the complaint, we will, at our discretion, perform a substitute delivery or issue a credit note. Other claims to damages are excluded.

10. Warranty

10.1. If, within one year (in the case of entrepreneurs) or within two years (in the case of consumers), the goods exhibit defects or faults attributable to us, we undertake to eliminate the fault within a reasonable period of time. The goods must be returned to us carriage paid. If and only if subsequent performance proves unsuccessful, will we take the goods back and reimburse the purchase price. Other warranty claims are hereby excluded.

10.2. In the case of a customized laser inscription on goods, the substitute delivery of equivalent goods may be made without this inscription.

10.3. No warranty is assumed for damage due to natural wear, negligent or improper use. This applies in particular for damage to measurement devices such as damage caused by physical impacts on measurement tips of the measurement jaws, scratches on measurement surfaces and scales, glass breakage and the application of force on electronic components.

10.4. Used goods, offered by us from time to time, will be examined by us carefully prior to sale, but any warranty for defects is nevertheless excluded. Our customers may however return such goods within two weeks, unless otherwise provided for in the agreement.

11. Exchange, return and incorrect orders

11.1. The exchange or return of fault-free goods can only be guaranteed for goods that have not been used, if they are still in our current range and their version is still current. Returns made in this context must generally be made within 12 weeks from the date of invoice.

11.2. It is not possible to exchange or return goods from remnants of discontinued stock.

11.3. The right of return and exchange is excluded in respect of goods ordered with additional, external services, such as laser inscription, calibration by calibration laboratory, and goods reworked by customers, particularly those which have been engraved.

12. Consumer rights and right of cancellation

12.1. If the consumer orders goods by an electronic method, we will promptly confirm the receipt of the order. The confirmation of receipt does not constitute a binding acceptance of the order. The confirmation of receipt can be accompanied by the declaration of acceptance. The customer will be promptly informed of any non-availability of goods and services. The counter-performance will be reimbursed promptly.

12.2. If the consumer orders the goods by an electronic method, we will store the contract text and send it to the customer, upon demand, by email along with these Terms and Conditions.

12.3. The applicable prices are those prices displayed on our internet pages at the time of the order. We reserve the right to correct manifest errors.

12.4. All prices are stated in Euro and do not include statutory VAT/sales tax, unless explicitly stated otherwise.

12.5. The consumer has the right to cancel the contract within two weeks of having received the goods. The cancellation need not contain any reasons, and must be issued in text (written) form or by returning the goods; the time period requirement is satisfied if the goods are shipped for return within that time.

12.6. If exercising the right of cancellation, the consumer is obliged to undertake the return of the goods, if the goods can be sent in package form. In the event that the right of cancellation is exercised, the consumer will bear the costs of the return shipment if the value of the order is less than 40.00 EUR, unless the delivered goods do not correspond to those ordered. If the order value exceeds 40.00 EUR, the consumer is not liable to bear the costs of the return delivery.

12.7. The consumer is required to compensate the loss in value due to deterioration caused through the proper use of the article. The consumer will examine the goods carefully and thoroughly. The consumer will bear the loss in value, if any use extending over and beyond a mere examination means that the goods can no longer be sold as „new“.

12.8. Consequences of cancellation 1. The goods must be returned in their original packaging and with all relevant accessories. If the original packaging is no longer available, the consumer must ensure that he packages the goods in such a way as to protect them from any damage occurring during transport. The consumer will be charged for the costs of the original packaging or this sum will be deducted from the reimbursed purchase price. The invoice (copy or original) must accompany the return delivery. We can charge a fee for restoring for each piece in the amount of 12,00 EUR.

13. Disclaimer

13.1. In the event of a breach of duty due to ordinary negligence on our part, our liability is limited to the foreseeable damage typical for this type of contract.

13.2. We will not be liable for indirect damage, such as that resulting from a measurement error produced by our measurement device.

14. Payment

14.1. The settlement of our invoices is subject to the terms of payment effective on the day of delivery. The payment conditions and periods stated on the invoice will apply. We reserve the right to demand payment in advance or the issue of a direct debit authorisation. The purchaser will bear all discount and banking charges. In the event that payment deadlines are not fulfilled, outstanding sums will be charged default interest at the rate of 8% over the discount rate per month of the relevant central bank. Early payment discounts separately agreed will only be acknowledged provided no other invoices are outstanding.

14.2. Payments received from abroad must, as a rule, be paid without payable bank charges. Any costs incurred will be passed on to the customer.

14.3. Our payment demands, including where certain payment dates have been agreed, will all be due immediately, if the customer is in default of any obligation, or if cheques are not honoured or if payments are suspended. In such cases we are entitled to demand the return of our goods and to cancel the contract.

15. Retention of Title

15.1. We reserve the title to all goods delivered by us, until the complete payment of all our payment claims arising from the business relationship, settlement of any current account balance due from the customer and until the full encashment of proffered cheques, bills of exchange or other means of payment.

15.2. The purchaser is only entitled to resell the goods delivered by us if this forms part of its usual business activity and only if it is not in default of payment. It is not permitted to use our goods for the purpose of providing collateral or arrangement a lien.

15.3. In the event that our goods are resold, the payment claim thereby established will be transferred to us to the extent (amount) of the price charged by us. The purchaser must notify other parties of our rights.

16. Court

The place of performance for this contract is the registered address of the supplier. Disputes arising from this contract will be heard before that court with jurisdiction for the registered address of the supplier.

17. Other claims

Other claims, irrespective of the basis, are excluded unless these have been expressly confirmed to the purchaser in writing.

18. Miscellaneous If any individual provisions of these Terms and Conditions are invalid, this will not affect the validity of the remaining provisions.

Artikel index

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01001001	1.1
01001002	1.1
01001005	1.3
01001006	1.3
01001007	1.3
01001008	1.3
01001009	1.3
01001010	1.3
01001011	1.3
01001012	1.3
01001013	1.4
01001014	1.46
01001015	1.1
01001016	1.1
01001017	1.4
01001018	1.4
01001020	1.2
01001021	1.2
01001022	1.4
01001023	1.46
01001025	1.1
01001026	1.1
01001027	1.1
01001028	1.1
01001030	1.5
01001040	1.1
01001041	1.1
01001042	1.1
01001043	1.1
01001050	1.4
01001051	1.4
01001052	1.4
01001060	2.17
01001060	1.45
01001061	2.17
01001061	1.45
01001062	2.17
01001062	1.45
01001063	2.17
01001063	1.45
01001065	1.45
01001066	1.45
01001067	1.45
01001068	1.45
01001069	1.45
01001070	1.45
01001071	1.45

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01001072	1.45
01001073	1.45
01002004	1.2
01002005	1.2
01002006	1.2
01002007	1.2
01002008	1.2
01002009	1.2
01004000	1.6
01004001	1.6
01004002	1.16
01004003	1.16
01004004	1.16
01004005	1.16
01004006	1.7
01004008	1.6
01004010	1.6
01004011	1.16
01004012	1.16
01004013	1.7
01004014	1.17
01004015	1.17
01004016	1.17
01004017	1.17
01004018	1.17
01004019	1.17
01004020	1.17
01004021	1.17
01004022	1.17
01004023	1.17
01004025	1.5
01004026	1.18
01004030	1.6
01004031	1.6
01004035	1.6
01004037	1.7
01005001	1.46
01005002	1.46
01005008	1.48
01005009	1.48
01005019	7.7
01005020	10.13
01005020	6.9
01005022	10.19
01005022	6.25
01005023	6.24
01005024	10.15

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01115024	6.21
01005025	10.13
01005025	6.9
01005026	10.13
01005026	6.9
01005027	10.13
01005027	6.9
01005028	10.13
01005028	6.9
01005030	1.50
01005031	1.50
01005032	1.50
01005034	1.49
01005035	1.49
01005036	1.49
01005038	1.47
01005039	1.47
01005040	5.1
01005042	5.1
01005046	5.1
01005050	5.1
01005051	5.1
01005055	5.4
01005056	5.4
01005057	5.4
01005060	5.4
01005061	5.4
01005062	5.4
01005065	5.5
01005066	5.5
01005067	5.5
01005070	5.5
01005071	5.5
01005072	5.5
01005073	5.5
01005077	5.9
01005084	5.2
01005085	5.2
01005086	5.2
01005088	5.2
01005089	5.1
01005090	5.1
01005091	5.1
01005092	5.1
01005095	5.3
01005096	5.3
01005101	5.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01005102	5.6
01005103	5.6
01005104	5.6
01005105	5.6
01005106	5.6
01005107	5.6
01005108	5.6
01005110	5.6
01005111	5.6
01005112	5.6
01005113	5.6
01005114	5.6
01005115	5.6
01005116	5.6
01005120	5.7
01005121	5.7
01005122	5.7
01005123	5.7
01005124	5.7
01005130	5.8
01005131	5.8
01005132	5.8
01005133	5.8
01005134	5.8
01005135	5.8
01005136	5.8
01005137	5.8
01005138	5.8
01005139	5.8
01005145	5.8
01005146	5.8
01005147	5.8
01005148	5.8
01005150	5.9
01005151	5.9
01005152	5.9
01005160	5.3
01005161	5.3
01005162	5.3
01005165	5.3
01005166	5.3
01006002	1.8
01006003	8.7
01006004	8.7
01006005	8.7
01006006	8.7
01006007	8.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01006009	1.8
01006011	1.8
01006012	1.8
01006013	1.8
01006014	1.8
01006015	1.8
01006016	1.8
01006019	1.34
01007000	1.10
01007001	1.9
01007002	1.9
01007003	1.29
01007004	1.18
01007010	1.11
01007011	1.11
01007012	1.11
01007013	1.11
01007015	1.11
01007017	1.11
01007018	1.11
01007019	1.10
01007020	1.9
01007021	1.9
01007022	1.12
01007023	1.12
01007025	1.13
01007026	1.13
01007027	1.9
01007028	1.9
01007029	1.9
01007030	8.13
01007031	8.13
01007032	8.13
01007035	8.13
01007036	8.13
01007037	8.13
01007040	1.14
01007041	1.14
01007044	1.15
01007045	1.15
01007050	1.10
01007054	1.10
01007055	1.10
01009005	2.1
01009006	2.1
01009007	2.1
01009014	2.1

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01009014	2.1
01009015	2.1
01009016	2.1
01009050	2.8
01009051	2.8
01009052	2.8
01009053	2.8
01009054	2.8
01009055	2.8
01009056	2.8
01009057	2.8
01009058	2.8
01009059	2.8
01009060	2.2
01009061	2.2
01009062	2.2
01009065	2.2
01009066	2.2
01009067	2.2
01009070	2.8
01009071	2.8
01009072	2.8
01009073	2.8
01011050	2.4
01011051	2.4
01011052	2.4
01011053	2.4
01011054	2.4
01011055	2.4
01011056	2.4
01011057	2.4
01011058	2.4
01011059	2.4
01011060	2.4
01011061	2.4
01011062	2.4
01011063	2.4
01011064	2.4
01011065	2.4
01011066	2.4
01011067	2.4
01011068	2.4
01011069	2.4
01011070	2.4
01011071	2.4
01011072	2.4
01011073	2.4
01011074	2.4
01011075	2.4
01011076	2.4

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01011077	2.4
01011078	2.4
01011079	2.4
01011080	2.4
01011084	2.4
01011085	2.4
01012050	2.6
01012051	2.6
01012052	2.6
01012053	2.6
01012054	2.6
01012055	2.6
01012056	2.6
01012057	2.6
01012058	2.6
01012059	2.6
01012060	2.6
01012061	2.6
01012063	2.6
01012064	2.6
01012066	2.6
01012067	2.6
01012068	2.6
01012069	2.6
01012070	2.6
01012071	2.6
01012072	2.6
01012073	2.6
01012074	2.6
01012075	2.6
01012076	2.6
01012077	2.6
01012078	2.6
01012079	2.6
01012080	2.6
01012081	2.6
01012085	2.6
01012086	2.6
01012087	2.3
01012088	2.3
01012089	2.3
01012090	2.3
01012091	2.3
01012095	2.3
01012096	2.3
01013040	2.6
01013041	2.6
01013042	2.6
01013043	2.6
01013044	2.6

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01013045	2.6
01013046	2.6
01013047	2.6
01013048	2.6
01013049	2.6
01013050	2.6
01013051	2.6
01013052	2.6
01013053	2.6
01013054	2.6
01013055	2.6
01013056	2.6
01013057	2.6
01013058	2.6
01013059	2.6
01013060	2.6
01013061	2.6
01013062	2.6
01013063	2.6
01013064	2.6
01013065	2.6
01013066	2.6
01013067	2.6
01014040	2.7
01014041	2.7
01014042	2.7
01014043	2.7
01014044	2.7
01014045	2.7
01014046	2.7
01014047	2.7
01014048	2.7
01014049	2.7
01014050	2.7
01014051	2.7
01014052	2.7
01014053	2.7
01014054	2.7
01014055	2.7
01014056	2.7
01014057	2.7
01014058	2.7
01014059	2.7
01014060	2.7
01014061	2.7
01014062	2.7
01014063	2.7
01014064	2.7
01014065	2.7
01014066	2.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01014067	2.7
01015003	3.4
01015004	3.4
01015008	3.2
01015013	3.2
01015015	3.3
01015016	3.3
01015017	3.3
01015020	3.2
01015021	3.2
01015022	3.2
01015041	3.1
01015042	3.1
01015043	3.1
01015048	3.1
01015049	3.1
01015050	3.1
01015051	3.1
01015052	3.1
01015053	3.1
01015054	3.1
01015055	3.1
01015056	3.1
01015061	3.1
01015062	3.1
01015063	3.1
01015064	3.1
01015070	3.3
01015071	3.3
01015072	3.3
01015073	3.3
01015074	3.2
01015075	3.2
01015076	3.2
01015077	3.2
01015078	3.2
01015079	3.2
01016020	3.4
01016023	3.4
01016028	3.4
01016030	3.4
01016031	3.4
01016034	3.4
01016035	3.4
01016051	3.2
01017050	4.1
01017051	4.1
01017052	4.1
01017053	4.1
01017054	4.1

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01017055	4.1
01017056	4.1
01017057	4.1
01017058	4.1
01017059	4.1
01017060	4.1
01017061	4.1
01017065	4.2
01017066	4.2
01017067	4.2
01017068	4.2
01017069	4.2
01017070	4.3
01017071	4.3
01017072	4.3
01017073	4.3
01017074	4.3
01017075	4.3
01017076	4.3
01017077	4.3
01017080	4.3
01017081	4.3
01017082	4.3
01018005	4.1
01018030	4.6
01018031	4.6
01018032	4.6
01018033	4.6
01018034	4.13
01018035	4.11
01018037	4.11
01018038	4.5
01018039	4.5
01018040	4.11
01018050	4.8
01018051	4.8
01018052	4.8
01018053	4.8
01018054	4.8
01018055	4.8
01018056	4.8
01018057	4.8
01018058	4.8
01018059	4.8
01018060	4.8
01018061	4.8
01018062	4.8
01018063	4.8
01018064	4.8
01018065	4.8

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01018066	4.8
01018067	4.8
01018068	4.8
01018069	4.8
01018070	4.8
01018071	4.8
01018072	4.8
01018073	4.8
01018074	4.8
01018075	4.8
01018076	4.8
01018077	4.8
01018080	4.8
01018081	4.8
01018082	4.8
01018083	4.8
01019001	4.5
01019002	4.5
01019003	4.5
01019004	4.5
01019015	4.10
01019016	4.10
01019017	4.10
01019018	4.10
01019019	4.10
01019023	4.2
01019030	4.11
01019031	4.11
01019032	4.11
01019033	4.11
01019048	4.4
01019050	4.4
01019051	4.4
01019052	4.4
01019053	4.4
01019054	4.4
01019055	4.4
01019056	4.4
01019057	4.4
01019058	4.4
01019059	4.9
01019060	4.9
01019061	4.9
01019062	4.9
01019063	4.9
01019065	4.7
01019066	4.7
01019067	4.7
01019068	4.7
01019069	4.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01019070	4.7
01019071	4.7
01019072	4.7
01019073	4.7
01019074	4.7
01019075	4.7
01019076	4.7
01019079	4.20
01019080	4.19
01019081	4.19
01019082	4.19
01019083	4.19
01019084	4.20
01019085	4.20
01019086	4.20
01019087	4.20
01019088	4.20
01019089	4.20
01019090	4.6
01019091	4.6
01019092	4.6
01019093	4.6
01019095	4.33
01019096	4.22
01019097	4.22
01019098	4.22
01019099	4.22
01019100	4.22
01019101	4.22
01019102	4.22
01019103	4.22
01019105	4.23
01019106	4.23
01019107	4.23
01019108	4.23
01019110	4.20
01019111	4.20
01019112	4.20
01019113	4.20
01019114	4.20
01019115	4.20
01019116	4.20
01019117	4.20
01019118	4.20
01019119	4.20
01019120	4.20
01019125	4.20
01019126	4.20
01019127	4.20
01019128	4.20

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01019129	4.20
01019130	4.20
01019135	4.22
01019136	4.22
01019137	4.22
01019138	4.22
01019150	4.7
01019151	4.7
01019152	4.7
01019153	4.7
01019154	4.7
01019155	4.7
01019156	4.7
01019160	4.19
01019161	4.19
01019162	4.19
01019163	4.19
01019165	4.20
01019166	4.20
01019167	4.20
01019168	4.20
01019170	4.20
01019171	4.20
01019172	4.20
01019173	4.20
01019180	4.21
01019181	4.21
01019182	4.21
01019183	4.21
01019184	4.21
01019185	4.21
01019186	4.21
01019187	4.21
01019188	4.21
01019189	4.21
01019210	4.20
01019210	4.40
01019211	4.20
01019211	4.40
01019212	4.20
01019212	4.40
01019213	4.20
01019213	4.40
01019214	4.20
01019214	4.40
01019215	4.20
01019215	4.40
01019216	4.20
01019216	4.40
01019220	4.19

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01019221	4.19
01019222	4.19
01019223	4.19
01019224	4.19
01019225	4.19
01019226	4.19
01019227	4.19
01019230	4.22
01019231	4.22
01019232	4.22
01019233	4.22
01020050	4.34
01020051	4.34
01020055	4.34
01020056	4.34
01020057	4.34
01020060	4.31
01020061	4.31
01020062	4.31
01020063	4.31
01020064	4.31
01020065	4.31
01020066	4.31
01020067	4.28
01020068	4.28
01020069	4.28
01020070	4.31
01020071	4.31
01020072	4.31
01020073	4.31
01020075	4.24
01020076	4.24
01020077	4.26
01020078	4.26
01020079	4.26
01020080	4.18
01020081	4.18
01020082	4.18
01020083	4.18
01020084	4.20
01020084	4.40
01020086	4.27
01020087	4.27
01020088	4.26
01020089	4.26
01020090	4.23
01020091	4.23
01020092	4.26
01020093	4.25
01020094	4.35

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01020099	4.25
01020100	4.18
01020101	4.18
01020102	4.18
01020103	4.18
01020105	4.17
01020106	4.17
01020107	4.17
01020108	4.17
01020109	4.17
01020110	4.17
01020115	4.35
01021001	4.45
01021002	4.45
01021003	4.45
01021004	4.45
01021006	4.45
01021010	4.42
01021011	4.42
01021012	4.42
01021013	4.42
01021014	4.42
01021015	4.42
01021016	4.42
01021017	4.42
01021018	4.42
01021019	4.42
01021020	4.42
01021021	4.42
01021022	4.42
01021030	4.42
01021031	4.42
01021032	4.42
01021033	4.42
01021034	4.42
01021035	4.42
01021040	4.42
01021041	4.43
01021044	4.43
01021045	4.43
01021046	4.43
01021047	4.43
01021048	4.43
01021050	4.45
01021051	4.45
01021052	4.45
01021053	4.45
01021054	4.44
01021055	4.32
01021056	4.32

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01021057	4.32
01021058	4.30
01021059	4.30
01021060	4.46
01021061	4.46
01021064	4.30
01021065	4.36
01021066	4.36
01021067	4.36
01021068	4.36
01021069	4.30
01021070	4.37
01021071	4.38
01021072	4.37
01021073	4.37
01021074	4.36
01021075	4.37
01021076	4.38
01021077	4.38
01021078	4.38
01021079	4.38
01021083	4.36
01021085	4.29
01021086	4.29
01021087	4.29
01021090	4.44
01021091	4.44
01021092	4.44
01021093	4.44
01021094	4.44
01021095	4.44
01021098	4.45
01021099	4.45
01021100	4.44
01021101	4.44
01021102	4.44
01021103	4.44
01021104	4.44
01021105	4.44
01021106	4.44
01021110	4.44
01021111	4.44
01021112	4.44
01021113	4.44
01021114	4.44
01021115	4.44
01021116	4.44
01211118	4.44
01021119	4.44
01022070	4.48

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01022071	4.48
01022074	4.48
01022075	4.48
01022077	4.48
01022078	4.48
01022079	4.48
01022080	4.48
01022081	4.48
01022082	4.48
01022083	4.48
01022084	4.48
01022085	4.48
01022086	4.48
01022087	4.48
01022088	4.48
01022089	4.48
01022090	4.51
01022091	4.51
01022092	4.51
01022093	4.51
01022094	4.51
01022095	4.51
01022096	4.51
01022097	4.51
01022098	4.51
01022098	4.54
01022099	4.51
01022099	4.54
01022100	4.47
01022101	4.47
01022102	4.47
01022103	4.47
01022104	4.47
01022105	4.47
01022108	4.47
01022134	4.50
01022135	4.50
01022136	4.50
01022137	4.50
01022140	4.51
01022141	4.51
01022150	4.54
01022151	4.54
01022152	4.54
01022153	4.54
01022155	4.54
01022156	4.54
01022157	4.54
01022158	4.54
01022159	4.54

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01022160	4.49
01022161	4.49
01022162	4.49
01022163	4.49
01022164	4.49
01022165	4.49
01022166	4.49
01022167	4.49
01022168	4.49
01022169	4.49
01022170	4.49
01022171	4.49
01022172	4.49
01022175	4.55
01022176	4.55
01022177	4.55
01022178	4.55
01022179	4.55
01022180	4.55
01022181	4.55
01022182	4.55
01022183	4.55
01022184	4.55
01022185	4.55
01022186	4.55
01022187	4.55
01022188	4.55
01022189	4.55
01022190	4.55
01022191	4.55
01022192	4.55
01022193	4.55
01022194	4.55
01022200	4.51
01022201	4.51
01022202	4.51
01022203	4.51
01022204	4.51
01022205	4.51
01022206	4.51
01022207	4.51
01022208	4.51
01022209	4.51
01023004	6.2
01023005	6.1
01023007	6.1
01023008	6.5
01023009	6.5
01023010	6.2
01023015	6.6

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01023016	6.6
01023017	6.6
01023020	6.7
01024001	6.3
01024002	6.3
01024003	6.10
01024005	6.4
01024006	6.4
01024007	6.4
01024009	6.3
01024010	6.3
01024015	6.7
01024016	6.7
01024018	6.10
01024019	6.10
01024020	3.12
01024021	3.12
01024022	3.12
01024023	3.12
01024024	3.12
01024024	6.19
01024025	3.12
01024025	6.19
01024026	3.12
01024027	3.12
01024028	6.19
01025002	3.11
01025004	6.8
01025005	6.8
01025006	6.8
01025007	6.8
01025008	6.8
01025009	6.8
01025010	6.8
01025011	6.8
01025012	6.8
01025013	6.8
01025014	6.8
01025015	6.20
01025016	6.20
01025017	6.20
01025018	6.19
01025019	6.8
01025020	6.20
01025021	6.20
01025022	6.20
01025023	6.20
01025025	6.8
01025026	6.19
01025027	6.19

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01025028	3.11
01025030	6.18
01025031	6.18
01025032	6.18
01025033	6.18
01025034	6.18
01025035	6.18
01025036	6.18
01025037	6.18
01025038	6.18
01025039	6.18
01025040	6.18
01025041	6.18
01025042	6.18
01025043	6.18
01025044	6.22
01025045	6.22
01025046	6.22
01025047	6.22
01025049	6.22
01025050	6.23
01025051	6.22
01025052	6.23
01025053	6.23
01025054	6.23
01025055	6.23
01025056	6.23
01025057	6.23
01025058	6.23
01025059	6.22
01025071	6.23
01025071	6.23
01025072	6.23
01025072	6.23
01025073	6.24
01025075	6.25
01025076	6.25
01025077	6.25
01025078	6.25
01025101	6.8
01025102	6.8
01025103	6.8
01025104	6.8
01025105	6.8
01025110	6.14
01025111	6.14
01025112	6.14
01025113	6.14
01025114	6.14
01025115	6.14

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01025115	6.14
01025116	6.14
01025117	6.14
01025118	6.14
01025119	6.14
01025120	6.13
01025121	6.13
01025140	6.20
01025141	6.20
01025142	6.20
01025143	6.20
01025144	6.20
01025145	6.20
01025146	6.20
01026001	6.8
01026002	6.8
01026003	6.8
01026004	6.8
01026005	6.8
01026006	6.8
01026010	6.21
01026011	6.21
01027007	6.8
01027020	6.18
01027021	6.18
01027022	6.18
01027023	6.18
01027024	6.18
01027025	6.18
01027026	6.18
01027026	6.18
01027028	6.18
01027029	6.18
01027030	6.18
01027031	6.18
01027032	6.18
01027033	6.18
01027040	6.18
01027070	6.31
01027071	6.31
01027072	6.31
01027073	6.31
01027074	6.31
01027075	6.31
01027076	6.31
01027077	6.31
01027078	6.31
01027079	6.31
01027083	6.36
01027084	6.31

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
01027085	6.36
01027090	6.38
01027091	6.38
01027092	6.38
01027093	6.37
01027095	6.37
01027096	6.37
01027097	6.37
01027098	6.38
01027100	6.26
01027101	6.26
01027102	6.26
01027103	6.26
01027104	6.26
01027105	6.26
01027111	6.27
01027112	6.27
01027113	6.27
01027114	6.27
01027115	6.27
01027121	6.37
01027122	6.37
01027125	6.35
01027126	6.35
01027127	6.35
01027128	6.35
01027129	6.35
01027160	6.34
01027161	6.34
01027162	6.34
01027163	6.34
01027164	6.34
01027165	6.34
01027168	6.34
01027169	6.34
01027170	6.33
01027171	6.33
01027180	6.32
01027181	6.32
01027182	6.32
01027183	6.32
02022030	4.58
02022031	4.58
02022032	4.58
02022033	4.58
02022035	4.58
02022036	4.58
02022037	4.58
02022038	4.58
02022039	4.58

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02022055	4.56
02022056	4.56
02022057	4.56
02022058	4.56
02022059	4.56
02022060	4.56
02022061	4.56
02022062	4.56
02022063	4.56
02022064	4.56
02022065	4.56
02022066	4.56
02022067	4.56
02022070	4.56
02022071	4.56
02022072	4.56
02022073	4.56
02025001	3.7
02025002	3.7
02025003	3.7
02026000	3.12
02026001	3.12
02026002	3.8
02026004	1.24
02026005	1.24
02026006	1.19
02026007	1.19
02026008	1.19
02026009	3.5
02026010	3.5
02026011	3.5
02026012	3.5
02026013	3.5
02026014	3.5
02026015	3.9
02026016	3.9
02026018	3.8
02026019	3.8
02026021	3.9
02026022	3.9
02026023	3.9
02026024	3.5
02026030	1.40
02026031	1.40
02026032	1.36
02026033	1.25
02026034	1.24
02026035	1.36
02026036	1.29
02026039	1.37

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02026040	1.36
02026041	1.25
02026043	1.36
02026045	1.35
02026049	1.42
02026050	1.35
02026051	1.38
02026052	1.38
02026053	1.42
02026055	2.9
02026056	2.9
02026057	2.12
02026058	1.35
02026059	1.35
02026060	1.38
02026061	1.38
02026063	1.35
02026065	1.20
02026067	1.33
02026068	1.33
02026069	1.33
02026070	3.8
02026071	3.8
02026072	3.5
02026073	1.35
02026074	1.35
02026075	3.13
02026076	3.9
02026077	3.9
02026078	1.36
02026079	1.46
02026082	1.34
02026084	1.30
02026085	1.30
02026086	1.19
02026089	1.20
02026091	1.32
02026092	1.32
02026095	1.32
02026096	1.32
02026097	1.32
02026099	10.2
02026100	1.19
02026101	1.30
02026102	1.30
02026103	1.31
02026104	1.31
02026105	1.37
02026106	1.37
02026107	1.37

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02026108	1.31
02026110	1.27
02026111	1.27
02026112	1.27
02026113	1.28
02026114	1.28
02026115	3.12
02026116	3.12
02026118	1.28
02026119	1.27
02026120	1.40
02026121	1.40
02026122	1.40
02026123	1.44
02026124	1.44
02026125	1.43
02026126	1.43
02026127	1.44
02026128	1.44
02026129	3.13
02026130	2.18
02026131	2.18
02026132	2.18
02026133	2.18
02026135	2.20
02026136	2.20
02026137	2.19
02026137	2.20
02026138	2.20
02026139	2.20
02026140	2.20
02026141	2.19
02026141	2.20
02026142	2.20
02026143	2.21
02026144	2.21
02026145	2.20
02026146	2.20
02026147	2.19
02026147	2.21
02026148	2.19
02026148	2.21
02026149	2.21
02026150	2.20
02026151	2.20
02026152	2.19
02026152	2.21
02026153	2.19
02026154	2.19
02026155	2.20

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02026156	2.20
02026157	2.20
02026159	3.8
02026162	3.7
02026163	3.7
02026164	3.7
02026169	3.8
02026170	3.5
02026170	3.8
02026171	3.5
02026171	3.8
02026172	3.5
02026173	3.6
02026174	3.6
02026175	1.39
02026177	1.38
02026178	1.38
02026179	1.31
02026180	3.6
02026181	3.6
02026182	3.6
02026183	3.11
02026184	3.11
02026185	2.15
02026186	2.15
02026187	3.11
02026188	1.42
02026189	1.39
02026192	1.41
02026193	1.41
02026195	1.20
02026196	1.20
02026197	1.20
02026198	1.29
02026199	1.29
02026202	1.39
02026203	1.39
02026204	1.39
02026210	1.26
02026211	1.26
02026212	1.26
02026215	1.26
02026216	1.26
02026217	1.26
02026223	1.52
02026224	1.52
02026225	1.53
02026226	1.52
02026227	1.52
02026229	1.52

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02026230	1.43
02026231	1.43
02026232	1.43
02026235	1.27
02026236	1.27
02026237	1.27
02026240	1.20
02026241	1.20
02026242	1.20
02026245	1.25
02026246	1.25
02026247	1.25
02026250	1.44
02026251	1.44
02026252	1.44
02026253	1.44
02026255	1.45
02026256	1.45
02026270	3.16
02026272	3.16
02026273	3.16
02026276	3.16
02026280	3.16
02026281	3.16
02026282	3.16
02026283	3.16
02026284	3.16
02026285	3.16
02026286	3.16
02026287	3.16
02026288	3.16
02026290	3.15
02026291	3.15
02026292	3.15
02026293	3.15
02026294	3.15
02026295	3.15
02026296	3.15
02026301	1.52
02026302	1.52
02026304	1.52
02026310	1.22
02026311	1.22
02026312	1.22
02026313	1.22
02026315	1.22
02026316	1.22
02026317	1.22
02026318	1.22
02026320	1.21

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02026322	2.21
02026323	1.21
02026325	1.21
02026350	3.17
02026351	3.17
02026352	3.17
02026353	3.17
02026355	3.17
02026356	3.17
02026357	3.17
02026358	3.17
02026360	3.10
02026361	3.10
02026363	3.10
02026364	3.10
02026370	1.23
02026371	1.23
02026372	1.23
02026375	1.23
02026376	1.23
02026377	1.23
02026999	10.2
02027000	10.2
02027001	10.2
02027002	10.2
02027003	10.2
02027004	10.2
02027005	2.9
02027006	2.12
02027007	2.12
02027008	2.12
02027009	2.12
02027010	2.12
02027011	2.9
02027012	2.15
02027013	2.15
02027014	2.15
02027015	2.15
02027016	2.15
02027017	2.15
02027018	2.12
02027019	2.15
02027020	10.3
02027021	10.3
02027022	10.3
02027023	10.8
02027024	10.6
02027025	10.3
02027025	10.4
02027026	10.6

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02027027	10.6
02027028	10.7
02027029	10.7
02027030	2.14
02027031	2.14
02027032	2.14
02027033	2.14
02027035	10.3
02027035	10.4
02027040	6.26
02027041	6.26
02027042	6.26
02027043	6.26
02027044	6.26
02027050	6.27
02027051	6.27
02027052	6.27
02027053	6.27
02027054	6.27
02027055	5.12
02027057	5.12
02027058	6.28
02027059	6.28
02027060	6.28
02027061	6.28
02027062	6.29
02027063	6.28
02027064	6.29
02027065	6.30
02027066	6.30
02027068	6.30
02027069	6.30
02027070	1.37
02027071	6.29
02027074	2.11
02027075	2.11
02027076	2.11
02027077	2.10
02027078	2.10
02027079	2.10
02027090	2.12
02027091	2.12
02027092	2.12
02027093	2.12
02027094	2.12
02027095	2.12
02027096	2.12
02027097	2.12
02027098	2.12
02027099	2.12

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02027100	2.12
02027101	2.12
02027102	2.12
02027105	10.2
02027106	10.2
02027107	10.2
02027108	10.2
02027109	10.6
02027115	6.30
02027116	6.30
02027117	6.30
02027120	2.10
02027121	2.10
02027122	2.10
02027123	2.10
02027124	2.10
02027130	2.11
02027131	2.11
02027132	2.11
02027144	5.10
02027145	5.10
02027146	5.10
02027147	5.10
02027148	5.10
02027150	10.3
02027151	10.3
02027152	10.3
02027153	10.3
02027154	10.3
02027161	10.7
02027162	10.7
02027163	10.7
02027170	2.16
02027171	2.16
02027172	2.16
02027173	2.16
02027174	2.16
02027175	2.16
02027176	2.16
02027177	2.16
02027178	2.16
02027179	2.16
02027240	5.14
02027241	5.14
02027242	5.14
02027243	5.14
02027244	5.14
02027245	5.14
02027250	5.11
02027251	5.11

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02027252	5.11
02027253	5.11
02027254	5.11
02027256	5.13
02027257	5.13
02027258	5.13
02027260	5.16
02027270	5.15
02027271	5.15
02027272	5.15
02028025	2.14
02028027	2.14
02028028	2.14
02028030	2.13
02028031	2.13
02028032	2.13
02028035	2.13
02028036	2.13
02028037	2.13
02028041	2.13
02028042	2.13
02028043	2.13
02028044	2.13
02028045	2.13
02028046	2.13
02029080	4.12
02029081	4.12
02029082	4.12
02029083	4.12
02029090	4.12
02029091	4.12
02029092	4.12
02029093	4.12
02029100	4.14
02029101	4.14
02029102	4.14
02029103	4.14
02029105	4.14
02029106	4.14
02029107	4.14
02029108	4.14
02030020	4.16
02030021	4.16
02030022	4.16
02030023	4.16
02030024	4.16
02030025	4.16
02030026	4.16
02030027	4.16
02030028	4.16

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02030029	4.16
02030030	4.13
02030031	4.13
02030032	4.13
02030033	4.13
02030034	4.13
02030035	4.13
02030036	4.13
02030037	4.13
02030045	4.13
02030046	4.13
02030047	4.13
02030048	4.13
02030080	4.15
02030081	4.15
02030082	4.15
02030083	4.15
02030090	4.15
02030091	4.15
02030092	4.15
02030093	4.15
02030140	4.54
02030141	4.54
02030142	4.54
02030143	4.54
02030144	4.54
02030146	4.54
02030147	4.54
02030148	4.54
02030149	4.54
02030150	4.53
02030151	4.53
02030152	4.53
02030153	4.53
02030154	4.53
02030155	4.53
02030156	4.53
02030157	4.53
02030158	4.53
02030159	4.53
02030160	4.53
02030161	4.53
02030162	4.53
02030200	4.52
02030201	4.52
02030202	4.52
02030203	4.52
02030204	4.52
02030205	4.52
02030206	4.52

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02030207	4.52
02030208	4.52
02030209	4.52
02030210	4.52
02030211	4.52
02030212	4.52
02030240	4.52
02030241	4.52
02030242	4.52
02030243	4.52
02031010	6.16
02031011	6.16
02031012	6.16
02031013	6.16
02031014	6.16
02031015	6.16
02031017	6.17
02031019	1.53
02031019	4.21
02031024	6.16
02031025	3.12
02031026	3.12
02031029	3.12
02031030	6.17
02031031	6.17
02031032	6.17
02031040	6.15
02031041	6.15
02031042	6.15
02031043	6.15
02031044	6.15
02031045	6.15
02031046	6.15
02031047	6.15
02031055	4.46
02031056	4.46
02031057	4.46
02031058	4.46
02031070	3.14
02031071	3.14
02031072	3.14
02031074	3.14
02031075	3.14
02031076	3.14
02031077	3.14
02031079	3.14
02031080	3.15
02031081	3.15
02031082	3.15
02031083	3.15

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
02031084	3.15
02031092	4.41
02031093	3.15
02031095	4.39
02031096	4.39
02031097	4.39
02031098	4.40
02032042	4.26
02032043	4.26
02032047	4.24
02032048	4.24
02032057	4.34
02032058	4.34
02032060	4.9
02032061	4.9
02032062	4.9
02032063	4.9
02032063	4.33
02032064	4.9
02032065	4.9
02032067	4.27
02032068	4.27
02032080	4.17
02032081	4.17
02032082	4.17
02032083	4.17
02032084	4.17
02032085	4.17
02032090	4.18
02032091	4.18
02032092	4.18
02032093	4.18
02032094	4.18
02032095	4.18
02032096	4.18
02032097	4.18
03017005	7.19
03036011	7.1
03036012	7.1
03036013	7.1
03036025	7.1
03036026	7.1
03036027	7.1
03036030	7.1
03036031	7.1
03036032	7.1
03036033	7.1
03036034	7.1
03036035	7.1
03036036	7.1

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
03036037	7.1
03036038	7.1
03036039	7.1
03036041	7.1
03036042	7.1
03036043	7.1
03036044	7.1
03036045	7.1
03036046	7.1
03036047	7.1
03036048	7.1
03036049	7.1
03036050	7.1
03036090	7.1
03036091	7.1
03036092	7.1
03036093	7.1
03036094	7.1
03036095	7.1
03036096	7.1
03037001	7.14
03037002	7.14
03037003	7.14
03037004	7.14
03037010	7.14
03037011	7.14
03037012	7.14
03037013	7.14
03037020	7.14
03037021	7.14
03037022	7.14
03037023	7.14
03037030	7.14
03037031	7.14
03037032	7.14
03037033	7.14
03037040	7.14
03037041	7.14
03037042	7.14
03037043	7.14
03037050	7.14
03037051	7.14
03037052	7.14
03037053	7.14
03037061	7.15
03037062	7.15
03037063	7.15
03037071	7.15
03037072	7.15
03037073	7.15

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
03037080	7.15
03037081	7.15
03037082	7.15
03037083	7.15
03037090	7.15
03037091	7.15
03037092	7.15
03037093	7.15
03038000	7.5
03038001	7.5
03038002	7.5
03038003	7.5
03038004	7.5
03038005	7.5
03038006	7.5
03038009	7.7
03038010	7.5
03038011	7.5
03038012	7.5
03038013	7.5
03038014	7.5
03038015	7.5
03038016	7.5
03038020	7.5
03038021	7.5
03038022	7.5
03038023	7.5
03038024	7.5
03038062	7.6
03038070	7.5
03038071	7.5
03040001	7.4
03040002	7.4
03040003	7.4
03040004	7.4
03040005	7.4
03040006	7.4
03040016	7.4
03040017	7.4
03040018	7.4
03040019	7.4
03040020	7.4
03040021	7.4
03040031	7.4
03040032	7.4
03040033	7.4
03040034	7.4
03040035	7.4
03040036	7.4
03040037	7.4

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
03040038	7.4
03040046	7.4
03040047	7.4
03040048	7.4
03040049	7.4
03040050	7.4
03040051	7.4
03040052	7.4
03040053	7.4
03040061	7.4
03040062	7.4
03040063	7.4
03040064	7.4
03040065	7.4
03040066	7.4
03040067	7.4
03040068	7.4
03040076	7.4
03040077	7.4
03040078	7.4
03040079	7.4
03040080	7.4
03040081	7.4
03040082	7.4
03040083	7.4
03041027	7.2
03041028	7.2
03041029	7.2
03041030	7.2
03041031	7.2
03041032	7.2
03041033	7.2
03041040	7.2
03041041	7.2
03041042	7.2
03041043	7.2
03041044	7.2
03041045	7.2
03041046	7.2
03041047	7.2
03041053	7.2
03041054	7.2
03041055	7.2
03041056	7.2
03041057	7.2
03041058	7.2
03041059	7.2
03041060	7.2
03041061	7.2
03041062	7.2

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
03041063	7.2
03041066	7.2
03041067	7.2
03041068	7.2
03041069	7.2
03041070	7.2
03041071	7.2
03041072	7.2
03041073	7.2
03041074	7.2
03041075	7.2
03041076	7.2
03041080	7.3
03041081	7.3
03041082	7.3
03041083	7.3
03041084	7.3
03041085	7.3
03041086	7.3
03041087	7.3
03041090	7.3
03041091	7.3
03041092	7.3
03041093	7.3
03041094	7.3
03041095	7.3
03041096	7.3
03041097	7.3
03042026	7.6
03042027	7.6
03042028	7.6
03042029	7.6
03042030	7.6
03042031	7.6
03042032	7.6
03042033	7.6
03042055	7.8
03042056	7.8
03042057	7.8
03042058	7.8
03042059	7.8
03042060	7.8
03042065	7.10
03042066	7.10
03042067	7.10
03042070	7.10
03042071	7.10
03042072	7.10
03043000	7.8
03043001	7.8

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
03043002	7.8
03043003	7.8
03043004	7.8
03043020	7.8
03043021	7.8
03043022	7.8
03043023	7.8
03043024	7.8
03043041	7.9
03043042	7.9
03043043	7.9
03043044	7.9
03043045	7.9
03043046	7.9
03043047	7.10
03043048	7.10
03043049	7.10
03043051	7.9
03043052	7.9
03043053	7.9
03043054	7.9
03043055	7.9
03043056	7.9
03043057	7.10
03043058	7.10
03043059	7.10
03043080	7.9
03043081	7.9
03043082	7.9
03043083	7.9
03043085	7.9
03044000	7.12
03044001	7.12
03044002	7.12
03044003	7.12
03044004	7.12
03044005	7.12
03044006	7.12
03044010	7.13
03044011	7.13
03044012	7.13
03044013	7.13
03044014	7.13
03044015	7.13
03044020	7.12
03044021	7.12
03044022	7.12
03044023	7.12
03044024	7.12
03044025	7.12

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
03044026	7.12
03045010	7.16
03045011	7.16
03045012	7.16
03045013	7.16
03045022	7.18
03045023	7.18
03046010	7.16
03046011	7.16
03046012	7.16
03046013	7.16
03046025	7.17
03046026	7.17
03046027	7.17
03046030	7.17
03046031	7.17
03046032	7.17
03046033	7.17
03046035	7.18
03046036	7.18
03046038	7.20
03046040	7.20
03046041	7.20
03046042	7.20
03046045	7.20
03046046	7.20
03046047	7.20
03046050	7.16
03046051	7.16
03046052	7.16
03046053	7.16
03047000	7.18
03047001	7.18
03047002	7.18
03047010	7.11
03047011	7.11
03047015	7.19
03047016	7.19
03047017	7.19
04048000	8.1
04048001	8.1
04048002	8.1
04048003	8.1
04048004	8.1
04048005	8.1
04048006	8.1
04048007	8.1
04048008	8.1
04048010	8.1
04048011	8.1

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
04048012	8.1
04048013	8.1
04048014	8.1
04048015	8.1
04048016	8.1
04048017	8.1
04048018	8.1
04048020	8.1
04048021	8.1
04048023	8.1
04048024	8.1
04049000	8.3
04049001	8.3
04049002	8.3
04049003	8.3
04049004	8.3
04049005	8.3
04049006	8.3
04049007	8.3
04049008	8.3
04049010	8.3
04049011	8.3
04049012	8.3
04049013	8.3
04049014	8.3
04049015	8.3
04049016	8.3
04049017	8.3
04049018	8.3
04051030	8.4
04051032	8.4
04051033	8.4
04051034	8.4
04053000	8.2
04053001	8.2
04053002	8.2
04053003	8.2
04053004	8.2
04053005	8.2
04053006	8.2
04053007	8.2
04053008	8.2
04053010	8.3
04053011	8.3
04053012	8.3
04053013	8.3
04053014	8.3
04053015	8.3
04053016	8.3
04053017	8.3

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
04053018	8.3
04053020	8.2
04053021	8.2
04053022	8.2
04053023	8.2
04053024	8.2
04053025	8.2
04053026	8.2
04053027	8.2
04053028	8.2
04053030	8.2
04053031	8.2
04053032	8.2
04053033	8.2
04053034	8.2
04053035	8.2
04053036	8.2
04053037	8.2
04053038	8.2
04053040	8.2
04053050	8.2
04053051	8.2
04053052	8.3
04053053	8.3
04053054	8.2
04053055	8.2
04053056	8.2
04053057	8.2
04054000	8.8
04054015	8.8
04055006	8.9
04055007	8.9
04055015	8.8
04055016	8.8
04055017	8.9
04055018	8.9
04055019	8.9
04055020	8.8
04056000	8.5
04056001	8.5
04056002	8.5
04056003	8.5
04056004	8.5
04056005	8.5
04056015	8.6
04056016	8.6
04056017	8.6
04056018	8.6
04056019	8.6
04056020	8.6

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
04056021	8.6
04056022	8.6
04056023	8.6
04056030	8.6
04056031	8.6
04056032	8.6
04056035	8.6
04056061	8.4
04056062	8.4
04056063	8.4
04056064	8.4
04056065	8.4
05057000	8.13
05057001	8.13
05057001	8.13
05057002	8.13
05057005	8.14
05057006	8.14
05057007	8.14
05057011	8.13
05057015	8.6
05057016	8.6
05057018	8.6
05057020	8.14
05057021	8.14
05057022	8.14
05057025	8.14
05057026	8.14
05057027	8.14
05057030	8.15
05057031	8.15
05057032	8.15
05057033	8.15
05057034	8.15
05058000	8.10
05058001	8.10
05058002	8.10
05058003	8.10
05058004	8.10
05058005	8.10
05058012	8.10
05058013	8.10
05058020	8.11
05058021	8.11
05058022	8.11
05058023	8.11
05058024	8.11
05058026	8.11
05058030	8.10
05058031	8.10

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
05058032	8.10
05058033	8.10
05058034	8.10
05059994	8.12
05060004	8.12
05060005	8.12
05060006	8.12
05060007	8.12
05060010	8.12
05060011	8.12
05060012	8.12
05060014	8.12
05060015	8.12
05060017	7.13
05060018	7.13
05060020	8.11
05060021	8.11
05060022	8.11
05060023	8.11
05060024	8.11
05060025	8.11
05060026	8.16
05060027	8.16
05060030	8.15
05060031	8.15
05060032	8.15
05060035	8.16
05060036	8.16
05060037	8.16
05060038	8.16
06027021	10.28
06027022	10.28
06061000	9.15
06061001	9.15
06061002	9.15
06061003	9.15
06061004	9.15
06061005	9.15
06061006	9.15
06061007	9.15
06061008	9.15
06061019	9.14
06061020	9.14
06061021	9.14
06061035	9.16
06061036	9.16
06061037	9.16
06061038	9.16
06061039	9.16
06061040	9.11

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06061041	9.11
06061043	9.10
06061045	9.11
06061046	9.12
06061047	9.11
06061048	9.11
06061049	9.13
06061053	9.4
06061054	9.11
06061055	9.12
06061057	9.11
06061058	9.11
06061059	9.11
06061060	9.8
06061061	9.8
06061062	9.8
06061063	9.8
06061063	9.10
06061064	9.8
06061064	9.11
06061065	9.8
06061066	9.10
06061067	9.8
06061068	9.8
06061069	9.8
06061070	9.8
06061071	9.8
06061072	9.9
06061073	9.9
06061074	9.9
06061075	9.17
06061080	9.5
06061081	9.5
06061086	9.5
06061087	9.5
06061088	9.10
06061089	9.10
06061090	9.1
06061091	9.1
06061092	9.1
06061093	9.1
06061094	9.1
06061095	9.1
06061096	9.1
06061097	9.1
06061098	9.1
06061099	9.1
06061110	9.5
06061111	9.5
06061112	9.5

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06061113	6.5
06061114	9.5
06061115	9.5
06061119	9.16
06061120	9.16
06061121	9.16
06061122	9.16
06061123	9.16
06061124	9.16
06061125	9.16
06061126	9.16
06061127	9.16
06061128	9.16
06061129	9.16
06061130	9.10
06061131	9.10
06061132	9.10
06061133	9.10
06061134	9.10
06061137	9.11
06061138	9.11
06061140	9.19
06061141	9.19
06061142	9.19
06061143	9.19
06061144	9.19
06061145	9.19
06061146	9.19
06061150	9.19
06061151	9.19
06061152	9.19
06061153	9.19
06061154	9.19
06061155	9.19
06061156	9.19
06061160	9.19
06061161	9.19
06061162	9.19
06061163	9.19
06061164	9.19
06061165	9.19
06061166	9.19
06061175	9.14
06061176	9.14
06061177	9.14
06061178	9.14
06061179	9.14
06061180	9.14
06061181	9.14
06061182	9.14

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06061183	9.14
06061184	9.14
06061185	9.14
06061186	9.14
06061187	9.14
06061188	9.14
06061189	9.14
06061190	9.14
06061191	9.14
06061192	9.14
06061193	9.14
06061194	9.14
06061195	9.14
06061196	9.14
06061197	9.14
06061200	9.6
06061201	9.6
06061202	9.6
06061203	9.6
06061204	9.6
06061205	9.6
06061310	9.15
06061311	9.15
06061312	9.15
06061313	9.15
06061314	9.15
06061315	9.15
06061316	9.15
06061317	9.15
06061318	9.15
06061319	9.15
06061350	9.14
06061351	9.14
06061352	9.14
06061353	9.14
06062000	9.1
06062001	9.1
06062002	9.1
06062005	9.1
06062006	9.1
06062007	9.1
06062010	9.1
06062011	9.1
06062012	9.1
06062015	9.1
06062016	9.1
06062017	9.1
06062020	9.7
06062021	9.7
06062022	9.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062024	9.7
06062025	9.7
06062027	9.7
06062028	9.7
06062029	9.7
06062030	9.19
06062032	9.19
06062033	9.19
06062036	9.19
06062037	9.19
06062038	9.19
06062039	9.19
06062040	9.9
06062041	9.9
06062045	9.2
06062046	9.2
06062047	9.2
06062048	9.2
06062049	9.2
06062050	9.2
06062051	9.2
06062052	9.2
06062053	9.2
06062054	9.2
06062056	9.2
06062057	9.2
06062058	9.2
06062059	9.2
06062060	9.2
06062061	9.2
06062062	9.2
06062063	9.2
06062064	9.4
06062065	9.4
06062066	9.4
06062067	9.4
06062068	9.4
06062069	9.4
06062070	9.4
06062080	9.7
06062081	9.7
06062082	9.7
06062083	9.7
06062084	9.7
06062085	9.7
06062086	9.7
06062087	9.7
06062088	9.7
06062089	9.7
06062090	9.18

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062092	9.18
06062093	9.18
06062094	9.18
06062096	9.18
06062097	9.17
06062098	9.17
06062099	9.17
06062100	9.4
06062101	9.4
06062102	9.4
06062103	9.4
06062104	9.4
06062105	9.4
06062120	9.4
06062121	9.4
06062122	9.4
06062123	9.4
06062124	9.4
06062125	9.4
06062126	9.4
06062127	9.4
06062128	9.4
06062129	9.4
06062130	9.4
06062131	9.4
06062140	9.2
06062141	9.2
06062142	9.2
06062143	9.2
06062144	9.2
06062145	9.2
06062146	9.2
06062147	9.2
06062148	9.2
06062149	9.2
06062150	9.2
06062151	9.2
06062152	9.2
06062153	9.2
06062154	9.2
06062155	9.2
06062156	9.2
06062157	9.2
06062158	9.2
06062159	9.2
06062160	9.2
06062161	9.2
06062163	9.2
06062164	9.2
06062165	9.2

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062166	9.2
06062167	9.2
06062168	9.2
06062169	9.2
06062170	9.2
06062171	9.2
06062172	9.2
06062173	9.2
06062174	9.2
06062175	9.2
06062176	9.2
06062177	9.2
06062178	9.2
06062200	9.2
06062201	9.2
06062202	9.2
06062203	9.2
06062204	9.2
06062205	9.2
06062206	9.2
06062207	9.2
06062208	9.2
06062209	9.2
06062210	9.2
06062211	9.2
06062212	9.2
06062213	9.2
06062214	9.2
06062215	9.2
06062216	9.2
06062217	9.2
06062218	9.2
06062219	9.2
06062220	9.2
06062221	9.2
06062222	9.2
06062223	9.2
06062225	9.2
06062226	9.2
06062227	9.2
06062228	9.2
06062229	9.2
06062230	9.2
06062231	9.2
06062232	9.2
06062233	9.2
06062234	9.2
06062235	9.2
06062236	9.2
06062237	9.2

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062238	9.2
06062239	9.2
06062240	9.2
06062241	9.2
06062242	9.2
06062243	9.2
06062244	9.2
06062245	9.2
06062246	9.2
06062247	9.2
06062248	9.2
06062249	9.2
06062250	9.2
06062251	9.2
06062252	9.2
06062253	9.2
06062254	9.2
06062255	9.2
06062256	9.2
06062257	9.2
06062258	9.4
06062260	9.2
06062261	9.2
06062262	9.2
06062263	9.2
06062264	9.2
06062265	9.2
06062266	9.2
06062267	9.2
06062268	9.2
06062269	9.2
06062270	9.2
06062271	9.2
06062272	9.2
06062273	9.2
06062274	9.2
06062275	9.2
06062276	9.2
06062277	9.2
06062278	9.2
06062279	9.2
06062280	9.2
06062281	9.2
06062282	9.2
06062283	9.2
06062284	9.2
06062285	9.2
06062286	9.2
06062287	9.2
06062288	9.2

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062289	9.2
06062290	9.2
06062291	9.2
06062292	9.2
06062293	9.2
06062294	9.2
06062295	9.2
06062296	9.2
06062297	9.2
06062298	9.2
06062299	9.2
06062300	9.2
06062301	9.2
06062302	9.2
06062303	9.2
06062304	9.2
06062305	9.2
06062306	9.2
06062307	9.2
06062308	9.2
06062309	9.2
06062310	9.2
06062311	9.2
06062312	9.2
06062313	9.2
06062314	9.2
06062315	9.2
06062316	9.2
06062317	9.2
06062318	9.2
06062319	9.2
06062320	9.2
06062321	9.2
06062322	9.2
06062323	9.2
06062400	9.2
06062401	9.2
06062402	9.2
06062403	9.2
06062404	9.2
06062405	9.2
06062406	9.2
06062407	9.2
06062408	9.2
06062409	9.2
06062410	9.2
06062411	9.2
06062412	9.2
06062413	9.2
06062414	9.2

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062415	9.2
06062416	9.2
06062417	9.2
06062418	9.2
06062419	9.2
06062420	9.2
06062421	9.2
06062422	9.2
06062423	9.2
06062424	9.2
06062425	9.2
06062426	9.2
06062427	9.2
06062428	9.2
06062429	9.2
06062430	9.2
06062431	9.2
06062432	9.2
06062433	9.2
06062434	9.2
06062435	9.2
06062436	9.2
06062437	9.2
06062438	9.2
06062439	9.2
06062440	9.2
06062441	9.2
06062442	9.2
06062443	9.2
06062444	9.2
06062445	9.2
06062446	9.2
06062447	9.2
06062448	9.2
06062449	9.2
06062450	9.2
06062451	9.2
06062452	9.2
06062453	9.2
06062454	9.2
06062455	9.2
06062456	9.2
06062457	9.2
06062458	9.2
06062459	9.2
06062460	9.2
06062461	9.2
06062462	9.2
06062463	9.2
06062701	9.3

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062702	9.3
06062703	9.3
06062704	9.3
06062705	9.3
06062706	9.3
06062707	9.3
06062708	9.3
06062709	9.3
06062710	9.3
06062711	9.3
06062712	9.3
06062713	9.3
06062714	9.3
06062715	9.3
06062716	9.3
06062717	9.3
06062718	9.3
06062719	9.3
06062720	9.3
06062721	9.3
06062722	9.3
06062723	9.3
06062724	9.3
06062725	9.3
06062726	9.3
06062727	9.3
06062728	9.3
06062729	9.3
06062730	9.3
06062731	9.3
06062732	9.3
06062733	9.3
06062734	9.3
06062735	9.3
06062736	9.3
06062737	9.3
06062738	9.3
06062739	9.3
06062740	9.3
06062741	9.3
06062742	9.3
06062743	9.3
06062744	9.3
06062745	9.3
06062746	9.3
06062747	9.3
06062748	9.3
06062749	9.3
06062750	9.3
06062751	9.3

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062752	9.3
06062753	9.3
06062754	9.3
06062755	9.3
06062756	9.3
06062757	9.3
06062758	9.3
06062759	9.3
06062760	9.3
06062761	9.3
06062762	9.3
06062763	9.3
06062764	9.3
06062765	9.3
06062766	9.3
06062767	9.3
06062768	9.3
06062769	9.3
06062770	9.3
06062771	9.3
06062772	9.3
06062773	9.3
06062774	9.3
06062775	9.3
06062776	9.3
06062777	9.3
06062778	9.3
06062779	9.3
06062780	9.3
06062781	9.3
06062782	9.3
06062783	9.3
06062784	9.3
06062785	9.3
06062786	9.3
06062787	9.3
06062788	9.3
06062789	9.3
06062790	9.3
06062791	9.3
06062792	9.3
06062793	9.3
06062794	9.3
06062795	9.3
06062796	9.3
06062797	9.3
06062798	9.3
06062799	9.3
06062800	9.3
06062801	9.3

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06062802	9.3
06062803	9.3
06062804	9.3
06062805	9.3
06062806	9.3
06062807	9.3
06062808	9.3
06062809	9.3
06062810	9.3
06062811	9.3
06062812	9.3
06062813	9.3
06062814	9.3
06062815	9.3
06062816	9.3
06062817	9.3
06062818	9.3
06062819	9.3
06062820	9.3
06062821	9.3
06062822	9.3
06063030	10.35
06063031	10.35
06063032	10.35
06063033	10.35
06063034	10.35
06063035	10.35
06063036	10.35
06063037	10.35
06063050	10.35
06063051	10.35
06063052	10.35
06063053	10.35
06063054	10.35
06063060	7.7
06063061	7.7
06063062	7.7
06063063	7.7
06063064	7.7
06063065	7.7
06063066	10.15
06063067	10.15
06063068	10.15
06063069	10.15
06063070	10.10
06063070	10.14
06063073	10.15
06063075	10.14
06063075	10.23
06064000	10.36

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
0606401	10.36
06064002	10.36
06064003	10.36
06064004	10.36
06064005	10.36
06064006	10.36
06064007	10.36
06064008	10.36
06064009	10.36
06064010	10.36
06064011	10.36
06064012	10.36
06064013	10.36
06064014	10.36
06064015	10.36
06064090	10.37
06064091	10.37
06064092	10.37
06064093	10.37
06064094	10.37
06064095	10.37
06064096	10.37
06064097	10.37
06065020	10.30
06065021	10.30
06065022	10.30
06065023	10.30
06065025	10.32
06065026	10.30
06065027	10.30
06065028	10.30
06065029	10.30
06065030	10.33
06065031	10.33
06065032	10.33
06065033	10.33
06065035	10.33
06065036	10.33
06065037	10.33
06065038	10.33
06065040	10.33
06065041	10.33
06065042	10.33
06065043	10.33
06065045	10.34
06065046	10.34
06065047	10.34
06065048	10.32
06065049	10.32
06065050	10.34

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06065051	10.34
06065052	10.34
06065053	10.34
06065060	10.30
06065061	10.30
06065065	10.31
06065066	10.31
06065070	10.31
06065071	10.31
06065075	10.32
06065076	10.32
06065077	10.32
06065078	10.32
06066050	10.29
06066051	10.29
06066052	10.29
06066053	10.29
06066055	10.29
06066056	10.29
06066057	10.29
06066058	10.29
06066059	10.29
06066060	10.29
06066061	10.29
06066062	10.29
06066065	10.25
06066066	10.25
06067012	10.1
06067013	10.1
06067014	10.1
06067015	10.1
06067016	10.1
06067017	10.1
06067018	10.1
06067020	10.1
06067022	10.1
06067025	10.1
06067030	10.1
06067031	10.1
06067032	10.1
06067050	10.4
06067051	10.4
06067052	10.4
06067055	10.4
06067056	10.4
06067057	10.4
06067058	10.4
06068000	10.8
06068005	10.8
06068007	10.8

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06069006	10.22
06069007	10.22
06069008	10.22
06069009	10.14
06069009	10.22
06069010	10.24
06069011	10.24
06069012	10.24
06069013	10.24
06069014	10.23
06069015	10.23
06069016	10.23
06069017	10.23
06069018	10.5
06070000	10.25
06070004	10.20
06070005	10.20
06070015	10.20
06070020	10.21
06070021	10.21
06070022	10.21
06070024	10.18
06071001	10.16
06071002	10.12
06071005	10.10
06071006	10.10
06071006	10.14
06071007	10.18
06071008	10.11
06071008	10.14
06071009	10.11
06071010	10.10
06071011	10.16
06071012	10.12
06071013	10.12
06071014	10.16
06071016	10.12
06071016	10.14
06071017	10.16
06071018	10.16
06071019	10.18
06071020	10.18
06071021	10.18
06071022	10.18
06071023	10.18
06071024	10.18
06071025	10.9
06071026	10.9
06071027	10.9
06071028	10.9

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06071029	10.9
06071030	10.21
06071031	10.21
06071032	10.21
06071035	10.18
06071036	10.12
06071036	10.14
06071038	10.19
06071039	10.19
06071040	10.11
06071041	10.11
06071041	10.14
06071042	10.11
06071043	10.11
06071043	10.14
06071044	10.11
06071045	10.11
06071045	10.14
06071047	10.17
06071048	10.17
06071050	10.17
06071051	10.17
06071052	10.17
06071053	10.17
06071054	10.17
06071093	10.27
06071989	10.26
06071994	10.26
06071995	10.26
06071996	10.27
06071997	10.27
06071998	10.27
06071999	10.26
06072001	10.28
06072002	10.28
06072004	10.28
06072011	10.28
06072012	10.28
06072014	10.28
06072016	10.28
06072017	10.28
06072019	10.28
06072026	10.28
06072027	10.28
06072028	10.28
06072036	10.28
06072037	10.28
06072038	10.28
06072040	10.28
06072041	10.28

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
06072042	10.28
06072043	10.28
07074000	11.1
07074001	11.1
07074002	11.1
07074003	11.1
07074004	11.1
07074005	11.1
07074006	11.1
07074008	11.1
07074021	11.1
07074025	11.1
07074026	11.1
07074030	11.1
07074031	11.1
07074032	11.1
07074036	11.1
07074040	11.3
07074041	11.3
07074042	11.3
07074043	11.3
07074044	11.3
07074045	11.3
07074046	11.3
07074047	11.3
07074070	13.8
07074071	13.8
07074072	13.8
07074073	13.8
07074074	13.8
07074075	13.8
07074076	13.8
07074077	13.8
07074078	13.8
07074080	11.2
07074081	11.2
07074082	11.2
07074083	11.2
07074084	11.2
07074085	11.2
07074089	11.2
07074090	11.2
07074091	11.2
07074092	11.2
07074093	11.2
07074094	11.2
07074095	11.2
07074096	11.2
07074097	11.3
07074098	11.3

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
07074099	11.3
07075000	13.2
07075001	13.2
07075010	11.4
07075011	11.4
07075012	11.4
07075013	11.4
07075014	11.4
07075015	11.4
07075016	11.4
07075017	11.4
07075018	11.4
07075019	11.4
07075020	11.4
07075021	11.4
07075022	11.4
07075023	11.4
07075024	11.4
07075030	11.4
07075031	11.4
07075032	11.4
07075033	11.4
07075034	11.4
07075035	11.4
07075036	11.4
07075037	11.4
07075038	11.4
07075039	11.4
07075040	11.4
07075041	11.4
07075042	11.4
07075043	11.4
07075065	11.5
07075066	11.5
07075067	11.5
07075068	11.5
07075069	11.5
07075070	11.5
07075071	11.5
07075072	11.5
07075073	11.5
07075074	11.5
07075075	11.5
07075076	11.5
07075077	11.5
07075078	11.5
07075079	11.5
07075080	11.5
07075081	11.5
07075082	11.5

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
07075083	11.5
07075084	11.5
07075085	11.5
07075086	11.5
07075087	11.5
07075089	11.5
07075090	11.5
07075091	11.5
07075092	11.5
07075093	11.5
07075094	11.5
07075095	11.5
07075096	11.5
07075097	11.5
07076000	11.6
07076001	11.6
07076002	11.6
07076003	11.6
07076010	11.6
07076011	11.6
07076012	11.6
07076013	11.6
07076020	11.6
07076021	11.6
07076022	11.6
07076023	11.6
07076024	11.6
07076030	11.6
07076031	11.6
07076032	11.6
07076033	11.6
07076034	11.6
07076040	11.6
07076041	11.6
07076042	11.6
07076043	11.6
07076044	11.6
07076050	11.6
07076051	11.6
07076052	11.6
07076053	11.6
07076054	11.6
07076060	11.7
07076061	11.7
07076062	11.7
07076063	11.7
07076064	11.7
07076066	11.7
07076067	11.7
07076068	11.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
07076069	11.7
07076070	11.7
07077000	11.8
07077001	11.8
07077002	11.8
07077003	11.8
07077004	11.8
07077005	11.8
07077006	11.8
07077007	11.8
07077008	11.8
07077010	11.8
07077011	11.8
07077012	11.8
07077013	11.8
07077014	11.8
07077015	11.8
07077016	11.8
07077017	11.8
07077018	11.8
07077020	11.8
07077021	11.8
07077022	11.8
07077023	11.8
07077024	11.8
07077025	11.8
07077026	11.8
07077027	11.8
07077030	11.9
07077031	11.9
07077032	11.9
07077080	11.8
07077081	11.8
07077082	11.8
07077083	11.8
07077084	11.8
07077085	11.8
07077086	11.8
07077087	11.8
08078000	12.1
08078001	12.1
08078002	12.1
08078003	12.1
08078004	12.1
08078005	12.1
08078006	12.1
08078007	12.1
08078008	12.1
08078009	12.1
08078010	12.1

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08078011	12.1
08078012	12.1
08078013	12.1
08078014	12.1
08078015	12.1
08078017	12.1
08078020	12.2
08078021	12.2
08079000	12.2
08079001	12.2
08079002	12.2
08079005	12.2
08079006	12.2
08079007	12.2
08079008	12.2
08079009	12.2
08079010	12.3
08079011	12.3
08079012	12.3
08079013	12.3
08079014	12.3
08079015	12.3
08079016	12.3
08079017	12.3
08079020	12.3
08079021	12.3
08079022	12.3
08079023	12.3
08079024	12.3
08079025	12.3
08079026	12.3
08079027	12.3
08079030	12.3
08079031	12.3
08079032	12.3
08079033	12.3
08079034	12.3
08079035	12.3
08079036	12.3
08079037	12.3
08079040	12.3
08079041	12.3
08079042	12.3
08079043	12.3
08079044	12.3
08079050	12.2
08079055	12.3
08079056	12.3
08079057	12.3
08079058	12.3

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08079059	12.3
08079060	12.3
08079061	12.3
08080000	12.4
08080005	12.4
08080010	12.4
08080011	12.4
08080012	12.4
08080013	12.4
08080014	12.4
08080015	12.4
08080020	12.4
08080021	12.4
08080022	12.4
08080023	12.4
08080024	12.4
08080025	12.4
08080026	12.4
08080027	12.4
08080028	12.4
08080029	12.4
08080035	12.4
08080036	12.4
08080037	12.4
08080038	12.4
08080039	12.4
08080040	12.4
08080041	12.4
08080042	12.4
08080043	12.4
08080044	12.4
08080045	12.4
08080046	12.4
08080047	12.4
08080050	12.4
08080060	12.5
08080061	12.5
08080062	12.5
08080063	12.5
08080064	12.5
08080065	12.5
08080066	12.5
08080067	12.5
08080069	12.5
08080070	12.5
08080071	12.5
08080072	12.5
08080073	12.5
08080074	12.5
08080075	12.5

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08080076	12.5
08080077	12.5
08080078	12.5
08080079	12.5
08080080	12.5
08080081	12.5
08080082	12.5
08080083	12.5
08080084	12.5
08080085	12.5
08080086	12.5
08080087	12.5
08080088	12.5
08080089	12.5
08080100	12.6
08080101	12.6
08080102	12.6
08080103	12.6
08080104	12.6
08080105	12.6
08080106	12.6
08080107	12.6
08080109	12.6
08080111	12.6
08080112	12.6
08080113	12.6
08080115	12.6
08080116	12.6
08080117	12.6
08080118	12.6
08080119	12.6
08080120	12.6
08080121	12.6
08080130	12.6
08080131	12.6
08080132	12.6
08080133	12.6
08080134	12.6
08080135	12.6
08080136	12.6
08080137	12.6
08080138	12.6
08080139	12.6
08080140	12.6
08080141	12.6
08080142	12.6
08080143	12.6
08080144	12.6
08080145	12.6
08080146	12.6

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08080147	12.6
08080148	12.6
08080149	12.6
08080150	12.6
08080151	12.6
08080155	12.7
08080156	12.7
08080157	12.7
08080158	12.7
08080159	12.7
08080160	12.7
08080161	12.7
08080162	12.7
08080163	12.7
08080164	12.7
08080165	12.7
08080166	12.7
08080167	12.7
08080168	12.7
08080169	12.7
08080170	12.7
08080171	12.7
08080172	12.7
08080173	12.7
08080174	12.7
08080175	12.7
08080180	12.7
08080181	12.7
08080182	12.7
08080183	12.7
08080184	12.7
08080185	12.7
08080186	12.7
08080187	12.7
08080188	12.7
08080189	12.7
08080190	12.7
08080191	12.7
08080192	12.7
08080193	12.7
08080194	12.7
08080195	12.7
08080196	12.7
08080197	12.7
08080198	12.7
08080199	12.7
08080200	12.7
08080201	12.7
08080202	12.7
08080203	12.7

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08080204	12.7
08080205	12.8
08080206	12.8
08080210	12.8
08080211	12.8
08080215	12.8
08080216	12.8
08080217	12.8
08080218	12.8
08080219	12.8
08080220	12.8
08080221	12.8
08080222	12.8
08080223	12.8
08080224	12.8
08080225	12.8
08080226	12.8
08080227	12.8
08080228	12.8
08080229	12.8
08080230	12.8
08080231	12.8
08080232	12.8
08080233	12.8
08080234	12.8
08080235	12.8
08080236	12.8
08080237	12.8
08080238	12.8
08080239	12.8
08080240	12.8
08080241	12.8
08080242	12.8
08080243	12.8
08080250	12.8
08080251	12.8
08080252	12.8
08080253	12.8
08080254	12.8
08080255	12.8
08080256	12.8
08080257	12.8
08080258	12.8
08080259	12.8
08080260	12.8
08080261	12.8
08080262	12.8
08080263	12.8
08080264	12.8
08080270	12.9

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08080271	12.9
08080272	12.9
08080273	12.9
08080274	12.9
08080275	12.9
08080276	12.9
08080277	12.9
08080278	12.9
08080279	12.9
08080280	12.9
08080281	12.9
08080282	12.9
08080283	12.9
08080284	12.9
08080285	12.9
08080288	12.9
08080289	12.9
08080290	12.9
08080291	12.9
08080292	12.9
08080293	12.9
08080294	12.9
08080295	12.9
08080296	12.9
08080297	12.9
08080298	12.9
08080300	12.10
08080301	12.10
08080302	12.10
08080303	12.10
08080304	12.10
08080305	12.10
08080306	12.10
08080307	12.10
08080308	12.10
08080309	12.10
08080310	12.10
08080320	12.6
08080321	12.6
08080322	12.6
08080323	12.6
08080324	12.6
08080325	12.6
08080330	12.10
08080331	12.10
08080332	12.10
08080333	12.10
08080334	12.10
08080337	12.6
08080338	12.6

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08080339	12.6
08080340	12.6
08080341	12.6
08080342	12.6
08080343	12.6
08080344	12.6
08080345	12.6
08080346	12.6
08080347	12.6
08080348	12.6
08080349	12.6
08080350	12.6
08080351	12.6
08080352	12.6
08080353	12.6
08080354	12.6
08080355	12.6
08080356	12.6
08080357	12.6
08080358	12.6
08080359	12.6
08080360	12.6
08080361	12.6
08080362	12.6
08080363	12.6
08080364	12.6
08080365	12.6
08080366	12.6
08080367	12.6
08080368	12.6
08080369	12.6
08080370	12.6
08080371	12.6
08080380	12.9
08080381	12.9
08080382	12.9
08080383	12.9
08080384	12.9
08080400	12.10
08080401	12.10
08080402	12.10
08080403	12.10
08080404	12.10
08080405	12.10
08080406	12.10
08080407	12.10
08080408	12.10
08080409	12.10
08080410	12.10
08081000	12.11

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08081001	12.11
08081002	12.11
08081003	12.11
08081004	12.11
08081005	12.11
08081006	12.11
08081007	12.11
08081008	12.11
08081009	12.11
08081010	12.11
08081011	12.11
08081012	12.11
08081013	12.11
08082000	8.5
08082001	8.5
08082002	8.5
08082009	12.23
08082010	12.13
08082011	12.13
08082012	12.23
08082013	12.23
08082015	12.12
08082016	12.12
08082017	12.12
08082019	12.24
08082025	12.15
08082026	12.15
08082027	12.15
08082028	12.15
08082029	12.15
08082030	12.24
08082031	12.24
08082032	12.24
08082033	12.24
08082034	12.24
08082037	12.14
08082040	12.21
08082041	12.21
08082042	12.21
08083000	12.16
08083001	12.16
08083005	12.16
08083010	12.16
08083015	12.20
08083020	12.20
08083025	12.20
08083026	12.20
08084001	12.21
08084002	12.21
08084005	12.19

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08084006	12.19
08084011	12.21
08084013	12.14
08084015	12.17
08084017	12.14
08084018	12.14
08084020	12.17
08084021	12.17
08084025	12.17
08085000	12.19
08085001	12.19
08085005	12.18
08085006	12.18
08085010	12.18
08085011	12.22
08085015	12.22
08085016	12.22
08085017	12.22
08085020	12.22
08085021	12.22
08085022	12.22
08085023	12.22
08085025	12.13
08086001	12.25
08086002	12.25
08086004	12.25
08086005	12.25
08086006	12.25
08086007	12.25
08086008	12.25
08086009	12.25
08086010	12.25
08086011	12.25
08086012	12.25
08086013	12.25
08086014	12.25
08086015	12.25
08086016	12.25
08086017	12.25
08086018	12.25
08086019	12.25
08086020	12.25
08086021	12.25
08086022	12.25
08086023	12.25
08086024	12.25
08086025	12.25
08086026	12.25
08086027	12.25
08086028	12.25

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08086029	12.25
08086030	12.25
08086032	12.25
08086033	12.25
08086034	12.25
08086035	12.25
08086036	12.25
08086037	12.25
08086038	12.25
08086040	12.25
08086042	12.25
08086044	12.25
08086045	12.25
08086046	12.25
08086048	12.25
08086050	12.25
08086052	12.25
08086055	12.25
08086058	12.25
08086060	12.25
08086062	12.25
08086065	12.25
08086068	12.25
08086070	12.25
08086072	12.25
08086075	12.25
08086078	12.25
08086080	12.25
08086082	12.25
08086085	12.25
08086088	12.25
08086090	12.25
08086092	12.25
08086095	12.25
08086098	12.25
08086100	12.25
08086105	12.25
08086106	12.25
08086107	12.25
08086108	12.25
08086601	12.30
08086602	12.30
08086603	12.30
08086604	12.30
08086605	12.30
08086606	12.30
08086607	12.30
08086608	12.30
08086609	12.30
08086610	12.30

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08086611	12.30
08086612	12.30
08086613	12.30
08086614	12.30
08086615	12.30
08086616	12.30
08086617	12.30
08086618	12.30
08086619	12.30
08086620	12.30
08086621	12.30
08086622	12.30
08086623	12.30
08086624	12.30
08086625	12.30
08086650	12.31
08086651	12.31
08086652	12.31
08086653	12.31
08086654	12.31
08086655	12.31
08086656	12.31
08086657	12.31
08086658	12.31
08086659	12.31
08086660	12.31
08086661	12.31
08086662	12.31
08086663	12.31
08086664	12.31
08086665	12.31
08086666	12.31
08086667	12.31
08086668	12.31
08086669	12.31
08086670	12.31
08086671	12.31
08086672	12.31
08086673	12.31
08086700	12.31
08086701	12.31
08086702	12.31
08086703	12.31
08086704	12.31
08086705	12.31
08086706	12.31
08086707	12.31
08086708	12.31
08086709	12.31
08086710	12.31

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08087684	12.38
08087685	12.38
08087686	12.38
08087687	12.38
08087688	12.38
08087689	12.38
08087690	12.38
08087691	12.38
08087692	12.38
08087693	12.38
08087694	12.38
08087695	12.38
08088100	12.32
08088101	12.32
08088102	12.32
08088103	12.32
08088106	12.32
08088107	12.32
08088108	12.32
08088109	12.32
08088110	12.32
08088111	12.32
08088112	12.32
08088113	12.32
08088114	12.32
08088115	12.32
08088116	12.32
08088117	12.32
08088118	12.32
08088119	12.32
08088120	12.32
08088121	12.32
08088122	12.32
08088123	12.32
08088124	12.32
08088125	12.32
08088126	12.32
08088127	12.32
08088128	12.32
08088129	12.32
08088129	2.19
08088130	12.32
08088131	12.32
08088132	12.32
08088133	12.32
08088134	12.32
08088135	12.32
08088136	12.32
08088137	12.32
08088138	12.32

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088139	12.32
08088140	12.32
08088141	12.32
08088142	12.32
08088143	12.32
08088144	12.32
08088145	12.32
08088146	12.32
08088147	12.32
08088148	12.32
08088149	12.32
08088150	12.32
08088151	12.32
08088152	12.32
08088153	12.32
08088154	12.32
08088155	12.32
08088156	12.32
08088157	12.32
08088158	12.32
08088159	12.32
08088160	12.32
08088161	12.32
08088162	12.32
08088163	12.32
08088164	12.32
08088169	12.32
08088180	12.32
08088181	12.32
08088182	12.32
08088183	12.32
08088184	12.32
08088185	12.32
08088186	12.32
08088187	12.32
08088188	12.32
08088189	12.32
08088190	12.32
08088191	12.32
08088192	12.32
08088193	12.32
08088194	12.32
08088195	12.32
08088196	12.32
08088197	12.32
08088198	12.32
08088199	12.32
08088200	12.32
08088200	12.32
08088201	12.32

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088202	12.32
08088202	12.32
08088204	12.32
08088205	12.32
08088206	12.32
08088207	12.32
08088208	12.32
08088209	12.32
08088300	12.26
08088301	12.26
08088302	12.26
08088303	12.26
08088304	12.26
08088305	12.26
08088306	12.26
08088307	12.26
08088308	12.26
08088309	12.26
08088310	12.26
08088311	12.26
08088312	12.26
08088313	12.26
08088314	12.26
08088315	12.26
08088316	12.26
08088317	12.26
08088318	12.26
08088319	12.26
08088320	12.26
08088321	12.26
08088322	12.26
08088323	12.26
08088324	12.26
08088325	12.26
08088326	12.26
08088327	12.26
08088328	12.26
08088329	12.26
08088335	12.26
08088336	12.26
08088400	12.33
08088401	12.33
08088402	12.33
08088403	12.33
08088404	12.33
08088405	12.33
08088406	12.33
08088407	12.33
08088408	12.33
08088409	12.33

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088410	12.33
08088411	12.33
08088412	12.33
08088413	12.33
08088414	12.33
08088415	12.33
08088416	12.33
08088417	12.33
08088418	12.33
08088419	12.33
08088420	12.33
08088421	12.33
08088422	12.33
08088423	12.33
08088424	12.33
08088425	12.33
08088426	12.33
08088427	12.33
08088428	12.33
08088429	12.33
08088435	12.33
08088436	12.33
08088450	12.36
08088451	12.36
08088452	12.36
08088453	12.36
08088454	12.36
08088455	12.36
08088456	12.36
08088457	12.36
08088458	12.36
08088459	12.36
08088460	12.36
08088461	12.36
08088462	12.36
08088463	12.36
08088464	12.36
08088465	12.36
08088466	12.36
08088467	12.36
08088468	12.36
08088469	12.36
08088470	12.36
08088471	12.36
08088472	12.36
08088473	12.36
08088474	12.36
08088475	12.36
08088479	12.36
08088477	12.36

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088478	12.36
08088479	12.36
08088485	12.36
08088500	12.27
08088501	12.27
08088502	12.27
08088503	12.27
08088504	12.27
08088505	12.27
08088506	12.27
08088507	12.27
08088508	12.27
08088509	12.27
08088510	12.27
08088511	12.27
08088512	12.27
08088513	12.27
08088514	12.27
08088515	12.27
08088516	12.27
08088517	12.27
08088518	12.27
08088519	12.27
08088520	12.27
08088521	12.27
08088522	12.27
08088523	12.27
08088524	12.27
08088525	12.27
08088526	12.27
08088527	12.27
08088528	12.27
08088529	12.27
08088530	12.27
08088531	12.27
08088532	12.27
08088533	12.27
08088534	12.27
08088535	12.27
08088536	12.27
08088537	12.27
08088538	12.27
08088539	12.27
08088540	12.27
08088541	12.27
08088542	12.27
08088543	12.27
08088544	12.27
08088545	12.27
08088546	12.27

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page	Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page	Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page	Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page	Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088547	12.27	08088597	12.27	08088647	12.34	08088697	12.34	08088773	12.34
08088548	12.27	08088598	12.27	08088648	12.34	08088698	12.34	08088774	12.34
08088549	12.27	08088599	12.27	08088649	12.34	08088699	12.34	08088775	12.34
08088550	12.27	08088600	12.34	08088650	12.34	08088700	12.30	08088776	12.34
08088551	12.27	08088601	12.34	08088651	12.34	08088701	12.30	08088777	12.34
08088552	12.27	08088602	12.34	08088652	12.34	08088702	12.30	08088778	12.34
08088553	12.27	08088603	12.34	08088653	12.34	08088703	12.30	08088779	12.34
08088554	12.27	08088604	12.34	08088654	12.34	08088704	12.30	08088780	12.34
08088555	12.27	08088605	12.34	08088655	12.34	08088705	12.30	08088781	12.34
08088556	12.27	08088606	12.34	08088656	12.34	08088706	12.30	08088782	12.34
08088557	12.27	08088607	12.34	08088657	12.34	08088707	12.30	08088783	12.34
08088558	12.27	08088608	12.34	08088658	12.34	08088708	12.30	08088785	12.39
08088559	12.27	08088609	12.34	08088659	12.34	08088709	12.30	08088786	12.39
08088560	12.27	08088610	12.34	08088660	12.34	08088710	12.30	08088787	12.39
08088561	12.27	08088611	12.34	08088661	12.34	08088711	12.30	08088788	12.39
08088562	12.27	08088612	12.34	08088662	12.34	08088730	12.39	08088789	12.39
08088563	12.27	08088613	12.34	08088663	12.34	08088731	12.39	08088790	12.39
08088564	12.27	08088614	12.34	08088664	12.34	08088732	12.39	08088791	12.39
08088565	12.27	08088615	12.34	08088665	12.34	08088733	12.39	08088792	12.39
08088566	12.27	08088616	12.34	08088666	12.34	08088734	12.39	08088793	12.39
08088567	12.27	08088617	12.34	08088667	12.34	08088735	12.39	08088794	12.39
08088568	12.27	08088618	12.34	08088668	12.34	08088736	12.39	08088795	12.39
08088569	12.27	08088619	12.34	08088669	12.34	08088737	12.39	08088796	12.39
08088570	12.27	08088620	12.34	08088670	12.34	08088738	12.39	08088801	12.27
08088571	12.27	08088621	12.34	08088671	12.34	08088739	12.39	08088802	12.27
08088572	12.27	08088622	12.34	08088672	12.34	08088740	12.39	08088803	12.27
08088573	12.27	08088623	12.34	08088673	12.34	08088741	12.39	08088804	12.27
08088574	12.27	08088624	12.34	08088674	12.34	08088750	12.34	08088805	12.27
08088575	12.27	08088625	12.34	08088675	12.34	08088751	12.34	08088806	12.27
08088576	12.27	08088626	12.34	08088676	12.34	08088752	12.34	08088807	12.27
08088577	12.27	08088627	12.34	08088677	12.34	08088753	12.34	08088808	12.27
08088578	12.27	08088628	12.34	08088678	12.34	08088754	12.34	08088809	12.27
08088579	12.27	08088629	12.34	08088679	12.34	08088755	12.34	08088810	12.27
08088580	12.27	08088630	12.34	08088680	12.34	08088756	12.34	08088811	12.27
08088581	12.27	08088631	12.34	08088681	12.34	08088757	12.34	08088812	12.27
08088582	12.27	08088632	12.34	08088682	12.34	08088758	12.34	08088813	12.27
08088583	12.27	08088633	12.34	08088683	12.34	08088759	12.34	08088814	12.27
08088584	12.27	08088634	12.34	08088684	12.34	08088760	12.34	08088815	12.27
08088585	12.27	08088635	12.34	08088685	12.34	08088761	12.34	08088816	12.27
08088586	12.27	08088636	12.34	08088686	12.34	08088762	12.34	08088817	12.27
08088587	12.27	08088637	12.34	08088687	12.34	08088763	12.34	08088818	12.27
08088588	12.27	08088638	12.34	08088688	12.34	08088764	12.34	08088819	12.27
08088589	12.27	08088639	12.34	08088689	12.34	08088765	12.34	08088820	12.27
08088590	12.27	08088640	12.34	08088690	12.34	08088766	12.34	08088821	12.27
08088591	12.27	08088641	12.34	08088691	12.34	08088767	12.34	08088822	12.27
08088592	12.27	08088642	12.34	08088692	12.34	08088768	12.34	08088823	12.27
08088593	12.27	08088643	12.34	08088693	12.34	08088769	12.34	08088824	12.27
08088594	12.27	08088644	12.34	08088694	12.34	08088770	12.34	08088825	12.27
08088595	12.27	08088645	12.34	08088695	12.34	08088771	12.34	08088826	12.27
08088596	12.27	08088646	12.34	08088696	12.34	08088772	12.34	08088827	12.27

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088828	12.27
08088829	12.27
08088830	12.27
08088831	12.27
08088832	12.27
08088833	12.27
08088834	12.27
08088900	12.37
08088901	12.37
08088902	12.37
08088903	12.37
08088904	12.37
08088905	12.37
08088906	12.37
08088907	12.37
08088908	12.37
08088909	12.37
08088910	12.37
08088911	12.37
08088912	12.37
08088913	12.37
08088914	12.37
08088915	12.37
08088916	12.37
08088917	12.37
08088918	12.37
08088919	12.37
08088920	12.37
08088921	12.37
08088922	12.37
08088923	12.37
08088924	12.37
08088925	12.37
08088926	12.37
08088927	12.37
08088928	12.37
08088929	12.37
08088930	12.37
08088931	12.37
08088932	12.37
08088933	12.37
08088934	12.37
08088935	12.37
08088936	12.37
08088937	12.37
08088938	12.37
08088939	12.37
08088940	12.37
08088941	12.37
08088942	12.37

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088943	12.37
08088944	12.37
08088945	12.37
08088946	12.37
08088947	12.37
08088948	12.37
08088949	12.37
08088950	12.37
08088951	12.37
08088952	12.37
08088953	12.37
08088954	12.37
08088955	12.37
08088956	12.37
08088957	12.37
08088958	12.37
08088959	12.37
08088960	12.37
08088961	12.37
08088962	12.37
08088963	12.37
08088964	12.37
08088965	12.37
08088966	12.37
08088967	12.37
08088968	12.37
08088969	12.37
08088970	12.37
08088971	12.37
08088972	12.37
08088973	12.37
08088974	12.37
08088975	12.37
08088976	12.37
08088977	12.37
08088978	12.37
08088979	12.37
08088980	12.37
08088981	12.37
08088982	12.37
08088983	12.37
08088984	12.37
08088985	12.37
08088986	12.37
08088987	12.37
08088988	12.37
08088989	12.37
08088990	12.37
08088991	12.37
08088992	12.37

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
08088993	12.37
08088994	12.37
08088995	12.37
08088996	12.37
08088997	12.37
08088998	12.37
08088999	12.37
08089000	12.37
08089001	12.37
08089002	12.37
08089003	12.37
08089004	12.37
08089005	12.37
08089006	12.37
08089007	12.37
08089008	12.37
08089009	12.37
08089010	12.37
08089011	12.37
08089012	12.37
08089013	12.37
08089014	12.37
08089015	12.37
08089016	12.37
08089017	12.37
08089018	12.37
08089019	12.37
08089020	12.37
08089021	12.37
08089022	12.37
08089023	12.37
08089024	12.37
08089025	12.37
08089026	12.37
08089027	12.37
08089028	12.37
08089029	12.37
08089030	12.37
08089031	12.37
08089032	12.37
08089033	12.37
09089010	13.13
09089011	13.13
09089012	13.13
09089013	13.13
09089014	13.1
09089015	13.1
09089016	13.2
09089017	13.2
09089019	13.1

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
09089020	13.13
09089021	13.13
09089022	13.13
09089023	13.13
09089024	13.13
09089025	13.13
09089026	13.13
09089035	13.1
09089036	13.1
09089037	13.1
09089041	13.1
09089050	13.13
09089051	13.13
09089052	13.13
09089053	13.13
09089054	13.13
09089055	13.13
09089056	13.13
09089057	13.13
09089058	13.13
09089059	13.13
09089060	13.13
09089065	13.13
09089066	13.13
09089068	13.13
09090015	13.6
09090016	13.6
09090017	13.6
09090030	13.3
09090031	13.3
09090032	13.3
09090033	13.3
09090034	13.3
09090035	13.3
09090036	13.3
09090037	13.3
09090038	13.3
09090039	13.3
09090040	13.3
09090041	13.3
09090042	13.3
09090043	13.3
09090044	13.3
09090045	13.3
09090046	13.3
09090047	13.3
09090048	13.3
09090049	13.3
09090050	13.8
09090051	13.8

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
09091001	13.4
09091002	13.4
09091003	13.6
09091020	13.7
09091021	13.7
09091022	13.7
09091025	13.6
09091026	13.5
09091027	13.5
09091028	13.5
09091030	13.5
09091031	13.5
09091032	13.5
09091035	13.5
09091036	13.5
09092001	13.6
09092002	13.4
09094008	13.4
09094010	13.4
09094015	13.4
09094016	13.4
09094017	13.4
09094018	13.4
09095009	13.12
09095010	13.12
09095011	13.12
09095012	13.12
09095015	13.12
09095017	13.12
09095019	13.12
09095035	13.10
09095036	13.10
09096010	13.12
09096012	13.12
09096014	13.12
09097010	13.9
09097012	13.9
09097014	13.9
09097015	13.9
09097017	13.9
09097018	13.9
09097019	13.9
09097020	13.9
09097021	13.9
09097023	13.9
09097025	13.9
09097026	13.9
09097030	13.9
09097031	13.9
09097032	13.9

Bestell Nr. / Order No.	Seite / Page
09097033	13.9
09097034	13.9
09098040	13.2
09098042	13.2
09099001	13.11
09099002	13.11
09099003	13.11
09099004	13.11
09099005	13.11
09099006	13.11
09099010	13.11
09099011	13.11
09099012	13.11
09099013	13.11
09099014	13.11
09099030	13.10
09099031	13.10
09099032	13.10
09099040	13.10
09099041	13.10
09099042	13.10



Messflächen aus Hartmetall / gehärtete Ausführung
measuring face made of carbide steel



Knopfzelle Typ LR 44, 1.5 V, Ø 11,6 x 5,4 (im Lieferumfang enthalten)
button cell type LR 44, 1.5 V, Ø 11,6 x 5,4 (included)



Batterien Typ AA, 1.5 V (im Lieferumfang enthalten)
button cell type AA, 1.5 V (included)



Knopfzelle Typ CR 1632, 3 V, Ø 16 x 3,2 (im Lieferumfang enthalten)
button cell type CR 1632, 3 V, Ø 16 x 3,2 (included)



Knopfzelle Typ CR 2032, 3 V, Ø 20 x 3,2 (im Lieferumfang enthalten)
button cell type CR 2032, 3 V, Ø 20 x 3,2 (included)



mit Bluetooth Datenausgang (optional)
bluetooth data output (optional)



Messgenauigkeit nach DIN EN Standard
accuracy according to DIN standard



Staub- und spritzwassergeschützt
dust and spray water resistant



Staub- und strahlwassergeschützt
dust and spray water resistant



Wasser- und ölgeschützt
water and oil resistant



nicht magnetisch
non magnetic



magnetisch
magnetic



Toleranz-Messung
tolerance measurement



Verschleiss- und Kratzfestigkeit durch TiN-Veredelung
wear and scratch resistance



Messrichtung umkehrbar
measuring direction changeable



aus rostfreiem Stahl
made of stainless steel



Ablesung mm und/oder inch
reading mm and/or inch



Übergewicht, Versand per Spedition
over weight, shipping by forwarding agency

Produktmerkmale/ Product features

ON / OFF	<p>Taste zum an- bzw. abschalten des Messgerätes. Drücken Sie On/OFF um das Gerät einzuschalten.</p> <p>Button to switch the measuring device on or off. Press On/OFF to turn on the device.</p>
mm / inch (Unit)	<p>Umschaltung von der metrischen Einheit (mm) auf die angloamerikanische Einheit (Zoll/inch). Drücken Sie die mm/inch Taste um die gewünschte Einheit auszuwählen.</p> <p>Switching from the metric unit (mm) to the Anglo-American unit (inch/inch). Press the mm/inch button to select the desired unit.</p>
HOLD	<p>Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Auswertungen. Drücken Sie die HOLD-Taste um den angezeigte Wert zu speichern, drücken Sie die Taste erneut, gelangen Sie zum gewohnten Messverfahren.</p> <p>Possibility to save the measured value for later evaluations. Press the HOLD button around the displayed To store the value, press the button again, you will get to the usual measuring method.</p>
ABS/INC	<p>Der Wechsel zwischen absoluter und relativer Messung ist möglich. Beim Einschalten des Gerätes ist immer der Modus der absoluten Messung aktiv. Zum Wechsel betätigen Sie die ABS-Taste.</p> <p>It is possible to switch between absolute and relative measurement. When switching on the device is always the Absolute measurement mode active. To change, press the ABS button.</p>
DATA	<p>Taste zur Übertragung des Messwertes über das Interface an den Computer.</p> <p>Key for transferring the measured value to the computer via the interface.</p>
Absolut-System	<p>Keine Begrenzung der Verfahrgeschwindigkeit. Der Absolut-Nullpunkt bleibt erhalten, so wird z.B falsche Ablesung durch versehentliche Nullung vermieden.</p> <p>No limitation of the process speed. The absolute zero point is retained, e.g. incorrect reading due to accidental zeroing avoided.</p>
PRESET	<p>Artikel verfügt über die Möglichkeit der Messwertvoreinstellung.</p> <p>Item has the option of presetting measured values.</p>
Datenausgang	<p>Messdaten können über eine serielle Schnittstelle ausgelesen und am PC weiterverarbeitet werden.</p> <p>Measurement data can be read out via a serial interface and further processed on the PC.</p>
Nullpunkteinstellung	<p>Möglichkeit an jeder beliebigen Position den Nullpunkt zu setzen.</p> <p>Possibility to set the zero point at any position.</p>