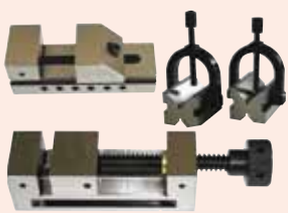
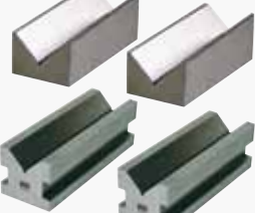


 <p>10.1</p>	 <p>10.2</p>	 <p>10.3</p>	 <p>10.4</p>
 <p>10.5</p>	 <p>10.6</p>	 <p>10.7</p>	 <p>10.8</p>
 <p>10.9</p>	 <p>10.10</p>	 <p>10.11</p>	 <p>10.12</p>
 <p>10.13</p>	 <p>10.14</p>	 <p>10.15</p>	 <p>10.16</p>
 <p>10.17</p>	 <p>10.18</p>	 <p>10.19</p>	 <p>10.20</p>
 <p>10.21</p>	 <p>10.22/10.23</p>	 <p>10.24/10.25</p>	 <p>10.26</p>
 <p>10.27</p>	 <p>10.28</p>	 <p>10.29/10.30</p>	 <p>10.31/10.32</p>

Auszug aus DIN 862 / abridgement of DIN 862

zu Messende Länge measuring length l (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

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 factory 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	Nennmaß mm	Best.-Nr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
Höhenmessschieber DIN 862 (analog und digital) 0,01 VDI/VDE/DGQ 2618	bis 300	70000115	15,00	
	bis 600	70000116	18,00	
	bis 1000	70000117	30,00	

Höhenmess- und Anreißgerät, DIN 862, Nonius 1/20

T 140

Height and marking gauge, DIN 862, nonius 1/20



- aus Spezial-Werkzeugstahl
 - mit Feineinstellung
 - mit Hartmetall-Anreißnadel
 - mattverchromte Skala und Nonius
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - in Box (nur für Transport)
- made of special steel
 - with fine adjustment
 - with carbide needle
 - scale and nonius satin chrome finished
 - accuracy to DIN 862
 - with box (only for transport)

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius Nonius mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06067020	300	0,05 = 1/20	5 x 8	70,00	06067030	20,00
06067022	500	0,05 = 1/20	11,2 x 13,5	130,00	06067031	20,00
06067025	1000	0,05 = 1/20	11,2 x 13,5	500,00	06067031	20,00

Höhenmess- und Anreißgerät mit Lupe, DIN 862, Nonius 1/20

T 120

Height and marking gauge with magnifier, DIN 862, nonius 1/20



- aus Spezial-Werkzeugstahl
 - mit Feineinstellung und Ablese-Lupe
 - mit Hartmetall-Anreißnadel
 - mattverchromte Skala und Nonius
 - Skalierung leicht justierbar
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - in Styroporverpackung
- made of special steel
 - with fine adjustment and magnifier
 - with carbide needle
 - scale and nonius satin chrome finished
 - scale easy adjustable
 - accuracy to DIN 862
 - with styropor case

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius Nonius mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06067015	300	0,05 = 1/20	9 x 10,7	120,00	06067017	22,00
06067016	500	0,05 = 1/20	9 x 10,7	220,00	06067017	22,00
06067013	600	0,05 = 1/20	9 x 10,7	230,00	06067014	22,00
06067012	1000	0,05 = 1/20	9 x 10,7	750,00	06067014	22,00
06067018	Ersatzlupe für 300 mm/Magnifier for 300 mm			15,00		
06067019	Ersatzlupe ab 500 mm/Magnifier from 500 mm			15,00		

Digital-Höhenmess- und Anreißgerät

T 608

Digital height and marking gauges



- aus rostfreiem Stahl
- Digital-Anzeige
 - mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-Taste
 - Preset-Taste
- Ablesung: 0,01 mm / 0,0005"
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- in Styroporverpackung

- stainless steel, hardened and ground
- with big digital display
 - with on/off, mm/inch, zero
 - preset button
- reading 0,01 mm / 0.0005"
- with carbide tipped scriber
- in styropor case



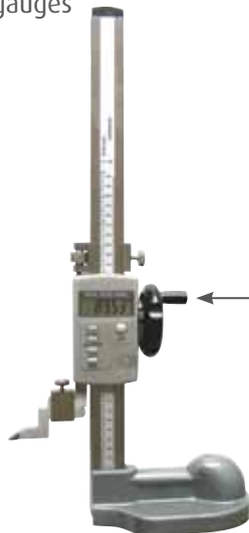
V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
02027000	200	0,03	6 x 8	170,00	02027003	20,00
02027001	300	0,03	6 x 8	199,00	02027003	20,00
02027002	500	0,03	10 x 12	304,00	02027004	22,00
02026099	1000	0,03	10 x 12	820,00	02027004	22,00

Digital-Höhenmess- und Anreißgerät

T 609

Digital height and marking gauges



Stellrad/
Driving wheel

- mit Stellrad
- aus rostfreiem Stahl
- Digital-Anzeige
 - mit Metallgehäuse,
 - mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-Taste
 - Preset-Taste
- Ablesung: 0,01 mm/0.0005"
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- in Styroporverpackung

- with driving wheel
- stainless steel, hardened and ground
- with big digital display,
 - with metall casing
 - on/off, mm/inch, zero
 - preset button
- reading 0,01 mm / 0.0005"
- with carbide tipped scriber
- in styropor case (for transport only)



V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
02027105	300	0,03	10 x 11	240,00	02027106	20,00
02027107	600	0,03	10 x 11	350,00	02027106	20,00

Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäule, Doppelzählwerk und Messuhr

T 150

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, Ablesung 1 mm
 - in Styroporverpackung
- with double column
 - made of stainless steel
 - with double counter, reading 1 mm
 - with dial, reading 0,01 mm
 - with hard metal needle and hand wheel
 - in styropor case (for transport only)

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06067050	300	0,03	9 x 9	210,00	02027025	20,00
06067051	500	0,04	9 x 9	320,00	02027025	20,00
06067052	600	0,05	9 x 9	420,00	02027025	20,00

Digital-Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäule

T 151

Digital height gauges with double column



- Doppelsäulen-Konstruktion
 - aus rostfreiem Stahl
 - mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
 - Digital-Anzeige mit großen Ziffern, mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-, u. Preset-Taste
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
 - in Styroporverpackung
- with double column
 - made of stainless steel
 - with big digital display, with on/off, mm/inch, zero, preset button
 - reading 0.01 mm or 0.0005"
 - with hard metal needle and hand wheel
 - in styropor case (for transport only)

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Aufnahme Clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
02027020	300	0,03	9 x 9	370,00	02027025	20,00
02027021	500	0,04	9 x 9	550,00	02027025	20,00
02027022	600	0,05	9 x 9	680,00	02027025	20,00



Digital height and marking gauges, light

- einfache Ausführung für Schreinerei
 - geeignet für die Einstellung von z.B. Sägeblatt o. Fräser-Tiefe oder als Höhenreißer
 - Fuß aus Aluminium
 - Digital-Anzeige mit Ein-/und Aus-, mm/inch-, Null-, ON/OFF-Taste
 - Auflösung: 0,01 mm/0,0005"
- 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
 - with big digital display with on/off, mm/inch, zero, ON/OFF button
 - reading 0,01mm/0,0005"



mit fester Hartmetall-Anreißnadel
with carbide tipped scriber be fixed



Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027028	100	0,1	0,31	75,00
02027029	200	0,1	0,32	85,00

Messuhr-Halter für Höhenmessgeräte

T 160

Dial support for height gauge



- zur Aufnahme von Messuhren mit \varnothing 8 mm oder \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

1. Nullstellung - "0"-Setting

„0“



2. Messen - Measuring

"Messwert"
"Value"

„0“



Bestell-Nr. Order-No.	Für Aufnahme For clamping B x H, mm	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027024	9 x 9	100	22,00
02027026	9 x 11	100	22,00
02027027	6 x 8	100	22,00

Universal-Parallelreißer

T 15

Universal surface gauge



- Höhe 300 mm
- mit prismatischer Sohle
- Neigungswinkel verstellbar
- mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

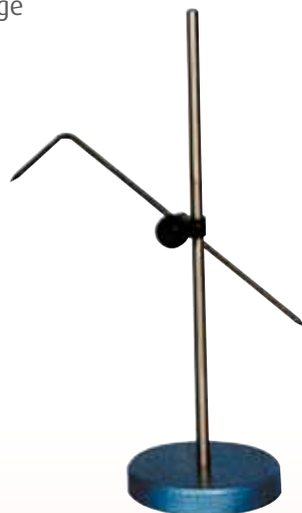
- height 300 mm
- with prismatic base
- angle of inclination adjustable
- with hardened scriber, 200 mm

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	\varnothing 10	50 x 50 x 35	30,00	06068007	5,00

Universal-Parallelreißer

T 10

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 (LxBxH) mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06068000	300	\varnothing 10	\varnothing 90	25,00	06068007	5,00

Magnet-Messstativ

7500

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	355	ø 16 x 285, M10	ø 16 x 260	55 x 46 x 70, M10	60	50,00
06071028	500	ø 16 x 390, M12	ø 16 x 390	75 x 60 x 80, M12	80	82,00
06071027	Gestänge einzeln, ø 16 x 285, M10 / Colum					24,00
06071029	Gestänge einzeln, ø 16 x 390, M12 / Colum					35,00

Magnet-Messstativ

7600

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	345	ø 16 x 285, M10	ø 16 x 260	62 x 50 x 55, M10	80	53,00
06071027	Gestänge einzeln, ø 16 x 285, M10 / Colum					24,00

Magnet-Messstativ

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.
06071010	231	ø 12 x 176, M8	ø 10 x 150	59 x 50 x 55, M8	60	18,50
06071005	281	ø 16 x 226, M10	ø 12 x 220	59 x 50 x 55, M10	60	23,00

Magnet-Messstativ mit flexiblem Gestänge

205.01

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	300	59 x 50 x 55, M8	60	39,00

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, hydraulisch, Gesamthöhe 340 mm

567

Magnetic dial supports with central clamping, hydraulic, total height 340 mm



- mit hydraulischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- with central hydraulic clamping
- fine adjustment
- for dial with 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.
06071003	340	59 x 50 x 55, M8	60	70,00
06071004	340	62 x 50 x 55, M8	80	77,00

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 345 mm

7502

Magnetic dial supports with central clamping, mechanical, total height 345 mm



- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- with central mechanical clamping
- 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.
06071009	345	59 x 50 x 55, M8	60	44,00

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 380 mm

568

Magnetic dial supports with central clamping, mechanical, total height 380 mm

- mit mechanischer Zentralklemmung
 - mit Feineinstellung
 - für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
 - mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- with central mechanical clamping
 - 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.
06071002	380	59 x 50 x 55, M8	60	37,00
06071012	380	62 x 50 x 55, M8	80	42,00

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 430 mm

7501

Magnetic dial supports with central clamping, mechanical total height 430 mm

- Gesamthöhe 430 mm
 - mit mechanischer Zentralklemmung
 - mit Feineinstellung
 - für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
 - mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- total height 430 mm
 - with central mechanical clamping
 - 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.
06071013	430	62 x 50 x 55, M8	80	82,00

Universal-Messstativ, Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 180 mm

530

Universal small dial supports, central clamping, mechanical, total height 180 mm



- mit abschaltbarem Magnetfuß, Kraft 10 kg
- mit zentraler Kraftklemmung
- Gesamtlänge 180 mm
- mit Messhauaufnahme 8 mm und für Feintaster mit Schwalbenschwanzführung

- with on/off magnetic base, force 10 kg
- with central clamping
- total height 180 mm
- for universal test indicators and dial indicators with 8 mm shank

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071001	180	30 x 30 x 30, M4	10	42,00

Universal-Messstativ, Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 140 mm

555

Universal small dial supports, central clamping, mechanical, total height 140 mm



- mit Permanent-Magnetfuß
- mit zentraler Kraftklemmung, mechanisch
- mit Messhauaufnahme 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

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071018	140	ø 28 x 30, M4	10	19,00

Universal-Messstativ, mit Kugelklemmung, Gesamthöhe 140 mm

559

Universal small dial supports, total height 140 mm



- mit Permanent-Magnetfuß
- mit zentraler Kraftklemmung, mechanisch
- mit Messhauaufnahme 8 + 4 mm und Feintaster mit Schwalbenschwanzführung

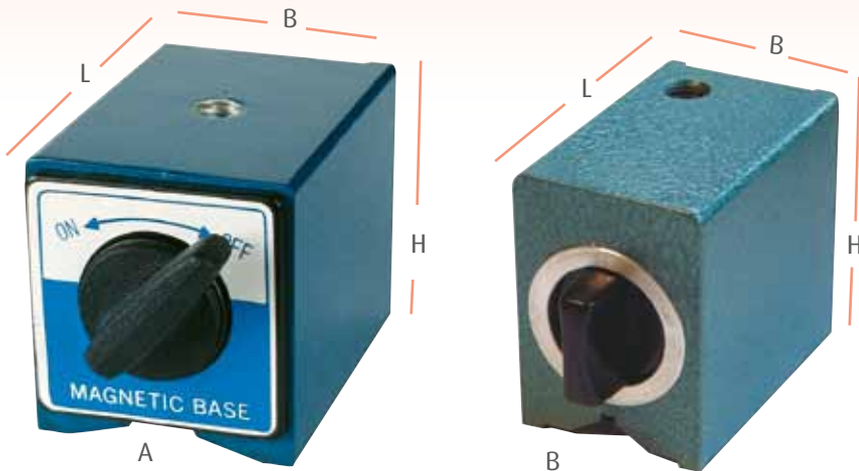
- with permanent magnetic base
- with central clamping, mechanical
- for universal small test indicators and dial indicators with 8 + 4 mm shank

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071017	140	ø 28 x 32, M4	17	20,00

Ersatz-Magnetfuß für Magnetstative

Magnetic base

- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß
- mit Gewinde M8, M10 oder M12
- with on/off switch
- with thread M8, M10 or M12

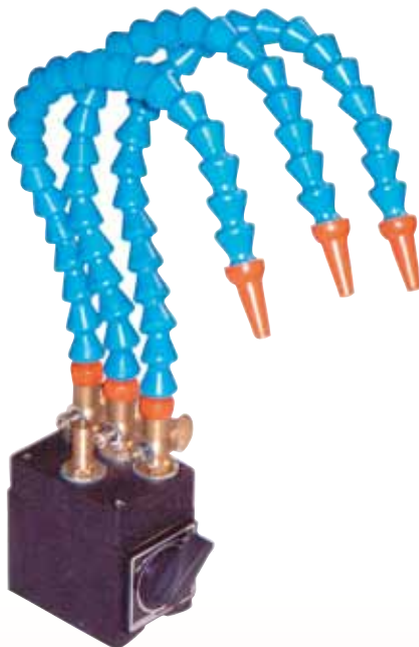


Bestell-Nr. Order-No.	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Abbildung Picture	Euro/St. Euro/Pc.
06071007	59 x 50 x 55, M8	60	A	14,00
06071019	62 x 50 x 55, M8	80	A	16,00
06071021	74 x 50 x 55, M8	100	A	24,00
06071024	59 x 50 x 55, M10	60	A	14,00
06071020	62 x 50 x 55, M10	80	A	16,00
06071022	74 x 50 x 55, M10	100	A	24,00
06071023	55 x 46 x 70, M10	60	B	27,00
06071035	75 x 60 x 80, M12	80	B	51,00

Kühlmittelschlauch mit Magnetfuß

Magnetic base quick-lock coolant hose system

- Magnetfuß mit Ein/Aus-Schalter
- 80 kg
- Strahler ø 6 mm
- Strahlschläuche 340 mm
- magnetic base with on/off
- 80 kg
- coolant hose ø 6 mm
- length 340 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Strahler Coolant hole mm	Strahler Coolant hole	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06071030	ø 6 x 340	1 x	80	55,00
06071031	ø 6 x 340	2 x	80	60,00
06071032	ø 6 x 340	3 x	80	68,00

Mess-Stativ mit flexiblem Gestänge und Klemmzange, für Messuhren, 8 mm Aufnahme

534

Flexible dial supports with clamp, for dial 8 mm shank

- mit mechanischer Zentralklemmung
- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Klemmzange
- with central mechanical clamping
- fine adjustment
- for dials 8 mm shank
- with clamp



**ohne Messuhr
without dial**

Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	für Rohr bis for rod up to mm	für Blech bis for blade up to mm	Euro/St. Euro/Pc.
06070020	300	15	10	35,00

LED-Leuchte mit Magnetfuß

535

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 (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.
06070021	210	ø 28 x 32, M4	30	29,00

Messtativ mit zentraler Klemmung, mechanisch und Vakuum-Sockel

531

Dial supports with central clamping, mechanical and vacuum socket

- mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 4 oder 8 mm Aufnahme
- mit Vakuum-Sockel

- with fine adjustment
- for dial with 4 or 8 mm shank
- with vacuum socket



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge Total length mm	Sockel ø Base ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
06070004	280	90	60,00

Universal-Magnethalter mit Prisma, magnetisch

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	mit Prisma und Magnet / with prisma and magnet	165,00

Universal-Magnethalter

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	mit Magnet / with magnet	110,00

Small dial bench gauges



- für Messuhren mit Schaft 8 mm
- schwenkbar
- Messsteller austauschbar
- Lieferung ohne Messuhr

- for dial indicator with shaft 8 mm \varnothing
- base adjustable
- meas. disc changeable
- delivery without dial indicator



ohne Messuhr
without dial

Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch Table mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069015	25	8	\varnothing 20	140,00
06069016	50	8	\varnothing 20	160,00

Präzisionsmesstisch mit Granitplatte

Precision dial bench gauges with granit plate



- mit Granitplatte
- Aufnahme 8 H7

- with granit plate
- shank 8 mm

Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch Table mm	Säule Column \varnothing mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069017	250	8	300 x 200 x 50	35	295,00

Präzisions-Messtisch

S 22/1

Precision dial bench stand



- mit runder Auflagefläche, gehärtet, geschliffen und geläppt
 - Säule 28 mm Ø, Aufnahme 8 H7
 - Tischfläche ø 50 mm
 - Messhöhe 100 mm
 - Gesamthöhe 207 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.	Messbereich Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch Table mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069006	100	8	ø 50	160,00

Präzisions-Messtisch

S 35/1

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 grooves
 - shank 8 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch Table mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Euro/St. Euro/Pc.
06069007	100	8	60 x 68	22	ø 18 x 140	190,00
06069008	150	8	115 x 98	28	ø 18 x 190	220,00

Präzisions-Messtisch, Platte aus Hartgestein (Granit)

S 39/1

Precision dial bench stand
with granite plate

- Auflagetisch aus Granit, Güte 0
- Säule mit Skalierung
- mit Feineinstellung
- Messuhraufnahme 8 mm Ø

- with granite measuring table, degree 0
- column with scale
- with fine adjustment
- for dial indicator with shaft 8 mm Ø



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	700,00

Präzisions-Messtisch, Platte aus Hartgestein (Granit)

S 39/2

Precision dial bench stand
with granite plate

- Auflagetisch aus Granit, Güte 0
- Messuhraufnahme 8 mm Ø

- with granite measuring table, degree 0
- for dial indicator with shaft 8 mm Ø



Säule 28 Ø
Querarm 18 x 190 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch (LxBxH mm) Table (Lxwxh mm)	Euro/St. Euro/Pc.
06069013	150	8	300 x 200 x 50	225,00

Universal-Mesständer

Universal dial indicator stand



- mit prismatischer Sohle
 - mit verstellbarem Auslegearm und Messuhrhalter
 - mit Feineinstellung
 - Messsäule 245 mm
 - Sohle 220 x 58 x 35 mm
- with prismatic steel base
 - with adjustable arms
 - with fine adjustment
 - height 300 mm
 - dimensions 250 x 58 x 43 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Messsäule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Sohle (LxBxH mm) Base (Lxwxh mm)	Euro/St. Euro/Pc.
06070000	245	220	220 x 58 x 35	44,00

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 case 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

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	1.050,00
 06066066	1000	1420	0,02	85	1.350,00

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

Digital-Neigungsmessgerät

581

Digital level



- Rahmen aus rostfreiem Stahl
- mit Dauermagnet
- Messbereich: 4 x 90°
- Ablesung: 0,05°, Genauigkeit: 0,1°
- im Etui

- case made of stainless steel
- with magnetic base
- range: 4 x 90°
- reading: 0.05°, accuracy: 0.1°
- in etui



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	L x B x H Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071999	4 x 90 °	54 x 20 x 54	120,00

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°
- im Etui

- case made of aluminium
- absolute zero level remains in system
- range: 4 x 90°
- reading: 0.1°, accuracy: 0.2°
- in etui



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071995	4 x 90 °	158	102,00

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: ± 180°
- Ablesung: 0,1°, Genauigkeit: 0,2°
- im Etui

- case made of aluminium with spirit level
- with magnetic base
- range: ± 180°
- reading: 0.1°, accuracy: 0.2°
- in etui



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071996	4 x 90°	51 x 64 x 33	102,00

Digital-Neigungsmessgerät, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/7

Digital level, IP 54, with permanent magnet



- Rahmen aus Aluminium
- mit Dauermagnet-Sockel
- Messbereich: ± 180°
- Ablesung: 0,1°, Genauigkeit: 0,2°
- im Etui

- case made of aluminium with magnetic base
- range: ± 180°
- reading: 0.1°, accuracy: 0.2°
- in etui



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071997	4 x 90°	51 x 51 x 33	92,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Magnet

570/10

Digital level with magnetic base



- Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet
- Anzeige klappbar
- Messbereich 2 x 90°
- mit HOLD-Funktion
- im Etui

- case made of plastic with magnetic base
- folding display
- range: 2 x 90°
- reading: 0.1° accuracy: 0.2°
- with hold-function
- in case



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071989	2 x 90°	55 x 55 x 35	70,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Prismafuß, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/8

Digital level with V-Prisma, IP 54, with permanent magnet

- Rahmen aus Aluminium
- mit Dauermagnet-Sockel
- Messbereich: $\pm 180^\circ$
- Ablesung: 0,1°, Genauigkeit: 0,2°
- im Etui
- case made of aluminium
- with magnetic base
- range: $\pm 180^\circ$
- reading: 0.1°, accuracy: 0.2°
- in etui



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071998	4 x 90°	51 x 60 x 33	112,00

Digital-Neigungsmessgerät mit Prismafuß

6706

Digital level with V-prisma

- IP 54
- Rahmen aus Aluminium
- mit Dauermagnet-Sockel
- Messbereich: 40 x 90°
- Ablesung: 0,1°, Genauigkeit: 0,2°
- im Etui
- IP 54
- case made of aluminium
- with magnetic base
- range: 4 x 90 °
- reading: 0.1°, accuracy: 0.2°
- in case



CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range °	Abmessung Dimension (L x H x B) mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071093	4 x 90°	51 x 65 x 33	112,00

Präzisions-Wasserwaage, Ablesung 0,02, 0,1 oder 0,3 mm/m

570

Precision engineer's spirit levels, reading 0,02, 0,1 or 0,3 mm/m

- aus Grauguss, lackiert
- mit prismatischer Sohle
- mit Längs- und Querlibelle
- im Holzkasten

- base of high grade cast iron
- with prismatic base
- with length and cross bubble level
- in wooden case



Abmessung Size mm	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	06072001	130,00	06072011	110,00	06072016	95,00
200	06072002	158,00	06072012	125,00	06072017	112,00
300	06072004	189,00	06072014	170,00	06072019	155,00

Präzisions-Rahmen-Wasserwaage, Ablesung 0,02, 0,1 oder 0,3 mm/m

580

Precision engineer's spirit levels, reading 0,02, 0,1 or 0,3 mm/m

- aus Grauguss, lackiert
- mit Längs- und Querlibelle
- 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

Abmessung Size mm	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	-	-	-	-	06072040	119,00
150 x 150	06072026	180,00	06072036	144,00	06072041	137,00
200 x 200	06072027	190,00	06072037	160,00	06072042	147,00
300 x 300	06072028	215,00	06072038	225,00	06072043	200,00

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

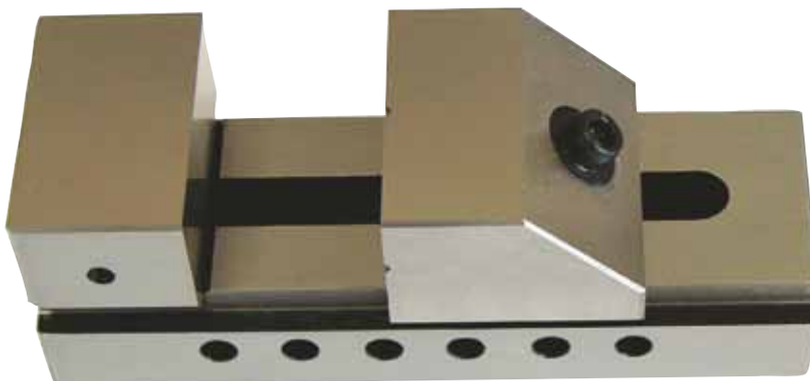


Bestell-Nr. Order-No.	Backenbreite Jaw width mm	Spannweite Jaw opening mm	Backenhöhe Jaw height mm	Gesamtlänge Total width mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06066050	50	60	25	155	2,1	140,00
06066051	72	100	35	210	5,6	180,00
06066052	100	127	45	260	15,0	280,00
06066053	125	160	50	300	19,5	380,00

Precision toolmarkers vise

- mit Schnellverstellung
- mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen
- Genauigkeit: 0,005 mm/100 mm

- 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	80,00
06066056	50	70	25	140	1,6	100,00
06066057	75	100	35	190	3,9	130,00
06066058	100	125	45	246	9,5	220,00
06066059	125	160	50	285	15,2	324,00

Sinus-Schraubstock mit Schnellverstellung

S 56

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	170,00
06066061	75	100	35	190	6,6	220,00
06066062	100	125	45	245	15,0	400,00

Prismen-Paar mit Spannbügel, DIN 876/0, gehärtet

541

V-blocks, DIN 876/0, hardened

- 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	Euro/Paar Euro/pair	Ersatzspannbügel Paar / Spareclamp pair Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
06065020	45 x 40 x 36	5 - 20	75,00	06065026	20,00
06065021	70 x 45 x 40	5 - 25	100,00	06065027	21,00
06065023	70 x 63 x 45	5 - 32	150,00	06065028	23,00
06065022	125 x 90 x 70	5 - 45	210,00	06065029	26,00

Prismen-Paare, DIN 876/0, gehärtet, Genauigkeit 0,008 mm

547

V-Blocks, DIN 876/0, hardened, accuracy 0,008 mm



- Prismen-Paar DIN 876/0
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm

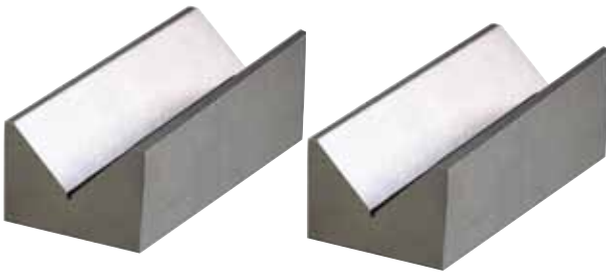
- DIN 876/0
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.008 mm

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Euro/Paar Euro/pair
06065030	75 x 35 x 30	5 - 40	82,00
06065031	100 x 40 x 30	5 - 55	120,00
06065032	150 x 55 x 45	5 - 60	185,00
06065033	200 x 65 x 55	5 - 75	260,00

Prismen-Paar, DIN 876/1, gehärtet, Genauigkeit 0,016 mm

547/1

V-Blocks, DIN 876/1, hardened, accuracy 0,016 mm



- 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	Euro/Paar Euro/pair
06065035	75 x 35 x 30	5 - 40	73,00
06065036	100 x 40 x 30	5 - 55	110,00
06065037	150 x 55 x 45	5 - 60	145,00
06065038	200 x 65 x 55	5 - 75	214,00

Prismen-Paar, DIN 876/3, gehärtet, Genauigkeit 0,064 mm

547/3

V-Blocks, DIN 876/3, hardened, accuracy 0,064 mm



- 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

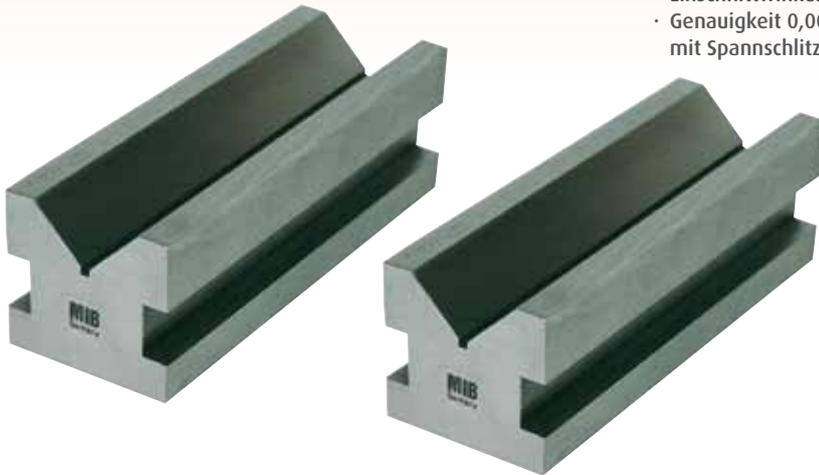
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Euro/Paar Euro/pair
06065040	75 x 35 x 30	5 - 40	60,00
06065041	100 x 40 x 30	5 - 55	80,00
06065042	150 x 55 x 45	5 - 60	110,00
06065043	200 x 65 x 55	5 - 75	168,00

Prismen-Paar, Güte 0 = 0,008 mm, gehärtet

V-block, degree 0 = 0.008 mm, hardened

- Prismen-Paare aus Spezialstahl
- paarweise bearbeitet u. gehärtet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm = Güte 0, mit Spanschlitz

- V-blocks, made of special steel, hardened
- 90° grooves, pairwise machined
- accuracy 0.008 mm = degree 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	Euro/Paar Euro/pair
06065045	75 x 40 x 40	5 - 40	75,00
06065046	100 x 45 x 45	6 - 45	95,00
06065047	150 x 55 x 55	8 - 55	160,00

Dreifach-Prismen-Paare

Triple V-Blocks

- 3-fach Prismen-Paare aus Spezialstahl
- paarweise bearbeitet u. 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	Euro/Paar Euro/pair
06065050	50 x 19 x 24	5 - 33	80,00
06065051	75 x 24 x 35	6 - 45	120,00
06065052	100 x 33 x 52	8 - 60	150,00
06065053	125 x 44 x 69	8 - 75	200,00

Magnet-Mess- und Spannprismenpaar, Genauigkeit 0,005 mm, gehärtet

542

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



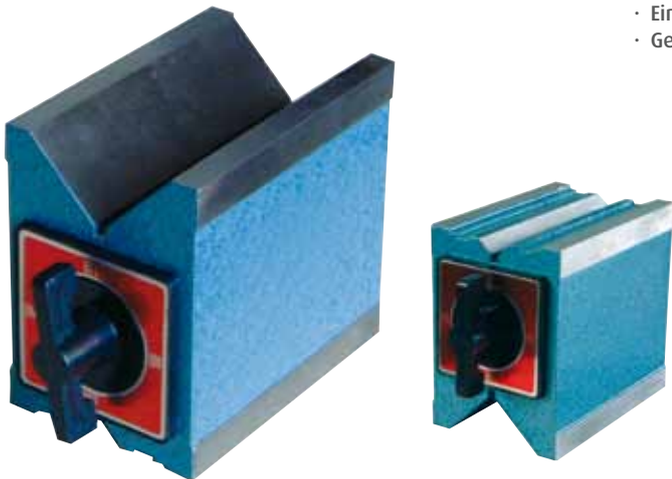
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	Magnetkraft Magnetic force kg	Parallelität Parallelismus mm	für Wellen for shaft ø mm	Euro/Paar Euro/pair
06065048	80 x 67 x 96	100	0,005	6 - 66	680,00
06065049	100 x 70 x 96	120	0,005	6 - 72	900,00

Magnet-Mess- und Spannprisma, Genauigkeit 0,01 mm, gehärtet

540/5

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 W x H) mm	Magnetkraft Magnetic force kg	für Wellen for shaft ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
06065025	96 x 66 x 100	100	6 - 66	99,00

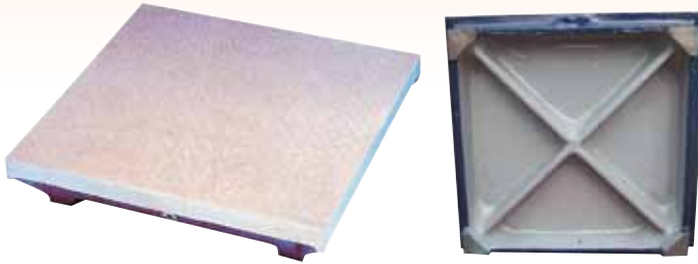
Kontrollplatten aus Grauguss, DIN 876/1, eng geschabt, Rippenkonstruktion

520

Cast iron plates, DIN 876/1, seraped, heavy ripped construction

- aus Grauguss
- Genauigkeit nach DIN 876/1

- made of case iron
- accuracy DIN 876/1



 = 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	9	160,00
06064001	250 x 250	25	35	60	11	180,00
06064002	300 x 200	25	35	60	11	210,00
06064003	300 x 300	25	35	60	17	230,00
06064004	400 x 300	25	35	60	24	250,00
 06064005	400 x 400	25	40	65	30	270,00
 06064006	500 x 400	25	40	65	31	360,00
 06064007	500 x 500	25	40	65	37	380,00
 06064008	600 x 400	25	40	65	42	420,00
 06064009	600 x 500	25	65	90	52	440,00
 06064011	800 x 500	25	75	100	70	850,00
 06064012	800 x 600	25	75	100	95	1.100,00
 06064014	1000 x 800	25	75	100	240	1.925,00
 06064015	1000 x 1000	25	155	180	350	2.150,00

Untergestell für Kontrollplatten aus Grauguss

529

Stand for cast iron plates

- Gestell aus massiven Winkeleisen, geschweißt, lackiert
- mit Justierschrauben in den unteren Füßen

- stand made of steel
- with adjustable screws



mit Stellschrauben an den Füßen
with adjusting screws

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

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxB) mm Size (LxW) mm	Gesamthöhe Total height mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
 06064060	400 x 400	900	18	330,00
 06064061	500 x 400	900	18	340,00
 06064062	500 x 500	900	19	350,00
 06064063	600 x 400	900	21	350,00
 06064064	600 x 500	900	22	380,00
 06064066	800 x 500	900	24	440,00
 06064067	800 x 600	900	26	460,00
 06064069	1000 x 800	900	30	560,00
 06064070	1000 x 1000	900	33	640,00

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



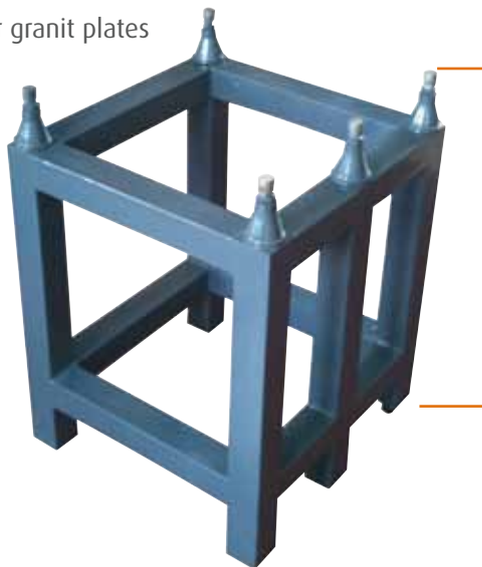
 = Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxBxH) mm Size (LxWxH) mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06063030	300 x 300 x 50	14	120,00
06063031	400 x 250 x 50	16	130,00
 06063032	400 x 400 x 70	35	200,00
 06063033	630 x 400 x 100	76	380,00
 06063034	630 x 630 x 100	155	450,00
 06063035	800 x 500 x 100	156	650,00
 06063036	1000 x 630 x 100	284	950,00
 06063037	1200 x 800 x 150	450	1.650,00

Untergestell für Mess- und Kontrollplatten aus Granit

U 518

Stand for granit plates



- Gestell aus massiven Winkelprofilen, geschweißt
- mit Justierschrauben
- stand made of steel
- with adjustable screw
- welded

670 mm
- mit Stellschrauben
- 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	28	670	320,00
 06063051	630 x 630 x 100	30	670	320,00
 06063052	800 x 500 x 100	35	670	380,00
 06063053	1000 x 630 x 100	45	670	445,00
 06063054	1200 x 800 x 150	65	640	500,00

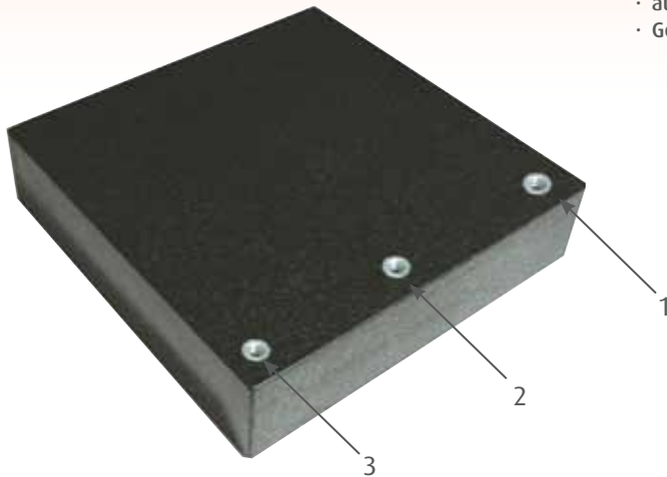
Mess- und Kontrollplatten aus Granit, DIN 876/0, mit Gewindeaufnahme

519

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



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxBxH) mm Size (LxWxH) mm	Gewinde Thread	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06063066	150 x 150 x 40	1 x M 8 (1)	3,5	50,00
06063067	300 x 200 x 50	2 x M 8 (1+2)	9,4	110,00
06063068	400 x 250 x 50	3 x M 8 (1+2+3)	15,6	150,00
06063069	400 x 400 x 50	3 x M 8 (1+2+3)	25,0	210,00

Messstativ für Granitplatte mit Gewinde M8

7900

Dial support for granit plate with M8 thread

- Gestänge verchromt, mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 4 oder 8 mm Aufnahme
- mit Gewinde M8

- column chromed, with fine adjustment
- for dials 4 or 8 mm shank
- with thread M8



Messbeispiele
measuring sample



Bestell-Nr. Order-No.	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Gewinde Thread mm	Euro/St. Euro/Pc.
06063070	ø 16 x 226	Ø 12 x 220	M 8	17,00
06063072	ø 12 x 176	Ø 10 x 150	M 8	13,00

Messstative für Granitplatte mit Gewinde

7901

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



Messbeispiele
measuring sample



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamtlänge Total length mm	Gewinde Thread mm	Euro/St. Euro/Pc.
06063071	280	M 8	37,00

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	13,00

Tuschierpaste blau

Dressing paste blue

- Tuschierpaste blau zur Oberflächenkontrolle, Gleichmäßigkeit der Farbschicht zeigt die Qualität der Bearbeitung an, entfernbar mit Hochleistungsreiniger

- dressing paste for surface control, evenness of colour-coat shows the quality of machining, easy to remove with the special cleaner



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064090	Tuschierpaste blau 250 ml / Dressing paste blue 250 ml	19,00

Hochleistungsreiniger, 5 Ltr. oder 1 Ltr.

Highly efficient cleaner,
5 ltr. or 1 ltr.

- Hochleistungsreiniger zum Entfernen von Tuschierpaste, im Kanister mit 5 Ltr. oder Flasche mit 1 Ltr.

- highly efficient cleaner for removing of dressing paste, supplied in canister, content 5 ltr. or bottle 1 ltr.



Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064091	Hochleistungsreiniger 5 l / Cleaner 5 l	59,00
06064092	Hochleistungsreiniger 1 l / Cleaner 1 l	15,00

Anreiss - Fluid

553

Marking fluid



- blau oder rot, zum Markieren von Metalloberflächen, leicht entfernbar mit Lösemittelspray, trocknet schnell, spiegelt nicht, haftet gut, Spray 300 ml
- blue or red, for marks on metal surfaces, easy removable with special cleaner, dries quickly, non-reflective, excellent adhesion, supplied in spray can 300 ml

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064093	300 ml BLAU / BLUE	21,00
06064094	300 ml ROT / RED	21,00

Lösemittelspray

556

Cleaning spray



- zur allgemeinen Reinigung, besonders zum Entfernen von Anreißfarben, hoch entzündlich, FCKW - frei, Spray 300 ml
- for general cleaning jobs, especially for removing of marking ink, highly flammable, free of FCKW, 300 ml

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064095	Spray 300 ml	15,50

Hartgesteinspflege

557

Wax for granit plates



- 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	170,00
06064097	Flasche 1 L / bottle 1 l	19,00