Rubrik 10



10

Auszug aus DIN 862 / abridgement of DIN 862

zu messende Länge measuring length	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm						
(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)		Ger	nauigkeitsg	rad	
а	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:



In Anlehnung an die Richtlinien VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 9.3 (nach Herstellerangaben)

Bezeichnung & Prüfvorschrift	Messbereich mm	BestNr.	Euro/Stück NETTO pcs. NETTO	
	bis 300	70000115	18,00	
Höhenmessschieber DIN 862 (analog und digital) 0,01 VDI/VDE/DGQ 2618	bis 600	70000116	21,00	4
VOI/ VOL/ DAQ 2010	bis 1000	70000117	49,00	L ~L
Präzisions-Wasserwaage Prüfungsrichtlinie	Ablesung 0,02 mm/m	70000120	55,00	
DIN 877 und DIN 2276	Ablesung ab 0,1 mm/m	70000121	39,00	
Präzisions-Rahmen-Wasserwaage	Ablesung 0,02 mm/m	70000122	58,00	
Prüfungsrichtlinie DIN 877 und DIN 2276	Ablesung ab 0,1 mm/m	70000123	42,00	
Digitale Neigungsmessgeräte	alle	70000124	110,00	

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

Attention:

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

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





			, ,							
	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	100,00	06067030	60	14,5	10 x 8,3	38,00
	06067022	500	0,07	10 x 25	175,00	06067031	100	18,5	10 x 12	38,00
ī	₼ 06067025	1000	0,12	12 x 28	670,00	06067032	94	18	12 x 14	38,00

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

T120

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

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht

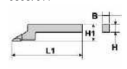
delivery by special carrier due to oversize/weight

- 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



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	160,00	06067017	77	17	9 x 11	38,00
06067016	500	0,07	12 x 30	310,00	04047019	94	10	12 v 14	20.00
06067013	600	0,07	12 x 30	340,00	06067018	94	18	12 x 14	38,00
6 06067012	1000	0,12	10 x 33	1.150,00	06067014	200	48	10 x 16	38,00

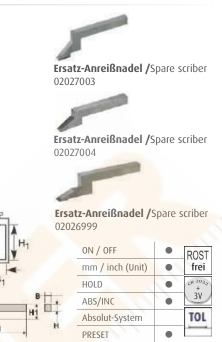
IU

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

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.: 020)
- · 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





RB 5

T609

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order

Datenausgang

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	210,00	02027003	75	25	6 x 8	39.00
02027001	300	0,03	6 x 18	270,00	02027003	/3	25	0 X 0	38,00
02027002	500	0,03	10 x 24	400,00	02027004	104	25	10 x 12	38,00
6 02026099	1000	0,07	10 x 30	1.100,00	02026999	110	37	10 x 15	38,00

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

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





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	350,00	02027107	0.0	22	10 v 13	30.00
02027107	600	0,05	10 x 24	500,00	02027106	80	33	10 x 12	38,00
Ersatz-Anreissnadel, HM,extra lang/ spare scriber, cabride, long					02027108	110	41	10 x 11	38,00

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit ABS-System

Digital height and marking gauges with ABS

- · mit Stellrad
- · Aufnahme für Messuhr und Dateneingang RB 5 für den Anschluss einer 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



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	660,00	02027152	0.4	27	00 4 00	30.00
02027151	600	0,05	8,9 x 8,9	930,00	02027152	84	37	8,9 x 8,9	38,00
02027153		Anschlusskabel für digitale Messuhr, Eingang RB5, Ausgang RB6 / connection cable for digital dial indicator, input RB5, output RB6							
02027154		für USB-Netzteil / for USB power ac							22,00

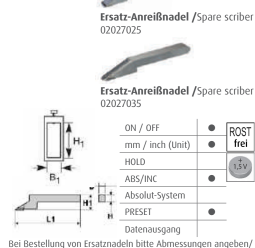
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäule

T151

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





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	550,00					
02027021	500	0,04	9 x 21	780,00	02027025	78	15,3	8,5 x 9	40,00
02027022	600	0,05	9 x 21	950,00					
	Ersatz-Anreissnadel, HM, rund/ spare scriber, cabride, round					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





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	340,00					
06067051	500	0,04	9 x 21	560,00	02027025	78	15,3	8,5 x 9	40,00
06067052	600	0,05	9 x 21	600,00					
	Ersatz-Anreissnadel, HM, rund/ spare scriber, cabride, round					78	15,3	8,5 x 9	70,00

Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäule mit Feineinstellung

T155

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





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	420,00					
06067056	500	0,04	9 x 21	620,00	06067058	78	35	8,5 x 9	70,00
06067057	600	0,05	9 x 21	790,00					

Präzisions-Messtisch mit Digitalanzeige

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

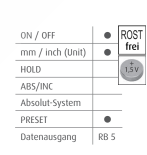
column with

- 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°





Stellrad/

drive wheel



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.	Messbereich	Aufnahme	Messtisch	Euro/St.
OrderNo.	Range mm	Shank mm	Table mm	Euro/Pc.
06069018	280	8	L 400 x B 250 x H 50	600,00

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



Tisch 80 x 80 x 10 mm aus Stahl/ table 80 x 80 x 10 mm steel





Anwendungsbeispiel / sample

ON / OFF	•	RC
mm / inch (Unit)	•	fr
HOLD		億
ABS/INC		1
Absolut-System		
PRESET	•	
Datenausgang	RB 5	

Bei Bestellung von Ersatznadeln bitte Abmessungen angeben/ Please advice measurements by order

Bestell-Nr.	Messbereich	Messbereich als Messtisch	Genauigkeit	Aufnahme	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Range as meas. table mm	Accuracy mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.
02027109	300	200	0,03	10 x 12	

Messuhr-Halter für Höhenmessgeräte

T160

Dial support for height gauge

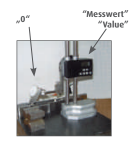
- · zur Aufnahme von Messuhren mit ø 8 mm, ø 4 mm oder Fühlhebelmessgeräten zur Höhenmessung mit Höhenmessgerät
- for using dial indicator ø 8 mm or ø 4 mm or test indicator to measuring of height with height gauge



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

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät, leichte Ausführung

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
- \cdot reading 0.01mm or 0.0005 inch



Bestell-Nr. OrderNo.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027028	100	0,1	0,31	90,00
02027029	200	0,1	0,32	110,00

Universal-Anreiss- und Zentrierspitze für Höhenmess- und Anreißgeräte

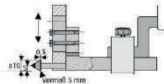
T175

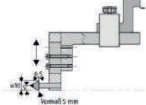
Universal scriber an center point for height and marking gauge

- $\cdot \ Bohrungs abstands\text{-}Messung$
- · mit HM-Kegelspitze ø 10 mm x 60°
- \cdot 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, ø 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	75,00
02027162	Universal-Anreiss- und Zentrierspitze / universal scriber an center point	6 x 8	75,00
02027163	Hartmetall-Spitze / carbine scriber point		45,00

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.	Geamthöhe	Säule	Sohle	Euro/St.	Ersatzspitze	Euro/St.
Order-No.	Height mm	Column mm	Base (LxBxH) mm	Euro/Pc.	Spare scriber	Euro/Pc.
06068005	300	ø 10	50 x 50 x 35	40,00	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.	Geamthöhe	Säule	Sohle	Euro/St.	Ersatzspitze	Euro/St.
Order-No.	Height mm	Column mm	Base mm	Euro/Pc.	Spare scriber	Euro/Pc.
06068000	300	ø 10	ø 90	30,00	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
mm / inch (Unit)	•	37
HOLD		_
ABS/INC	•	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		_

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Euro/St.
OrderNo.	Range mm	Accuracy mm	Euro/Pc.
02027023	80	0,5	48,00

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.
06071026	300	ø 16 x 230, M10	ø 16 x 220	55 x 46 x 70, M10	60	65,00
06071028	500	ø 20 x 420, M12	ø 16 x 390	75 x 60 x 80, M12	80	125,00
06071027	Gestänge einzeln,	Gestänge einzeln, ø 16 x 230, M10 / colum single for 06071026				
06071029	Gestänge einzeln,	Gestänge einzeln, ø 20 x 420, M12 / colum single for 06071028				

Magnet-Messstativ 7600

Magnetic dial supports

- · mit Feineinstellung
- · Messuhr-Aufnahme 8 mm
- · Gestänge verchromt
- · Magnet mit prismatischer Sohle und Ein/Aus-Schalter
- with fine adjustmentfor 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	65,00
06071027	Gestänge einzeln, ø	35,00				

Magnet-Messstativ

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



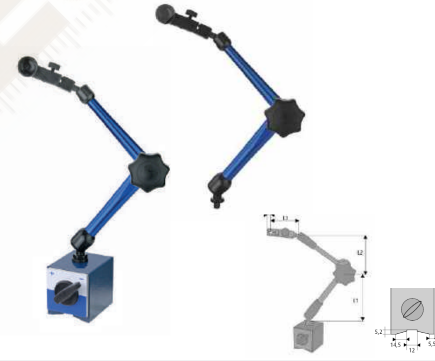
Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Fuß Base (LxBxH) mm	Magnetkraft Magnet force kg	Euro/St. Euro/Pc.	
06071010	228	ø 12 x 173, M8	ø 10 x 152	59 x 50 x 55, M8	60	28,00	
06071005	283	ø 16 x 228, M10	ø 12 x 200	59 x 50 x 55, M10	60	35,00	
06071006	Gestänge einzeln, ø 12 x 173, M8 / colum single for 06071010						
06063070	Gestänge einzeln,	o 16 x 228, M10 / colun	n single for 06071005			21,00	

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 348 mm

7502

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	60,00
06063071	Gestänge einzeln,	H 290, M8	/ colum sin	gle				40,00

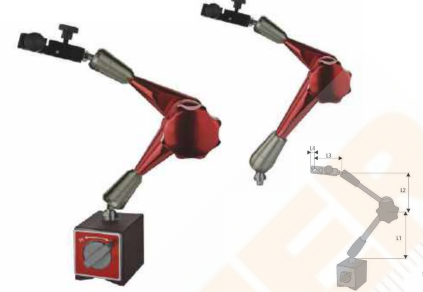
Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch

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









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	195,00
06071041	278	115	90	65	8	nur Gestänge / colum single		170,00
06071042	383	165	90	65	8	61 x 50 x 55, M8	100	220,00
06071043	328	165	90	65	8	nur Gestänge / colum single		190,00
06071044	423	165	130	65	8	74 x 50 x 55, M8	100	250,00
06071045	368	165	130	65	8	nur Gestänge / colum single		200,00

Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 400 mm

568

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	50,00
06071012	400	160	125	46	14	61 x 50 x 55, M8	80	55,00
06071016	Gestänge einzeln,	H 345, M8 ,	colum sind	gle				42,00

- · 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	120,00
06071036	Gestänge einzeln, H	375, M8/ c	olum single	2				100,00

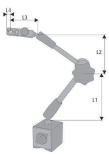
Universal-Messstativ mit Zentralklemmung, mechanisch, Gesamthöhe 185 mm

530

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

Dial indicator with magnetic support-set

Messuhr und Stativ im Set



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



Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071013) im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm/ in aluminium case



01005021:

Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06070020)
im Kunststoffkoffer 29 x 19,5 x 7 cm /
in plastic box 29 x 19,5 x 7 cm



01005026: Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071002) im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm / in aluminium case



Messuhr (Nr. 01023005) und Stativ (Nr. 06071042) im Alukoffer 31,5 x 22 x 11,5 cm/ in aluminium case

				uhr und Magnet- I indicator and dia						
Bestell-Nr. Order-No.	Messuhr Dial indicator				Magnet-Messstativ Dial support					
	Messbereich Ablesung Genauigkeit Range mm Reading mm 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	85,00		
01005025	10	0,01	17	56	345	59 x 50 x 55 M8	60	105,00		
01005026	10	0,01	17	56	340	59 x 50 x 55 M8	60	100,00		
01005027	10	0,01	17	56	430	62 x 50 x 55 M10	80	165,00		
01005028	10	0,01	17	56	383	61 x 50 x 55 M8	100	265,00		
01005021	10	0,01	17	56	für Rohr bis Ø 30 mm oder Blech bis 30 mm for rod until Ø 30 mm or blade until 30 mm			85,00		

Messstative für Granitplatte mit Gewinde M8

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







06063070 M10: nur mit Adapter zu verwenden

06071006

Messstative mit Schwalbenschwanzführung / dial support shank housing with dovetail guide







verwenden



06071045



Bestell-Nr. Order-No.	Gesamthöhe Total height mm	Säule Column mm	Querarm Meas. arm mm	Euro/St. Euro/Pc.
06071006		ø 12 x 167, M8	ø 10 x 152	14,00
06069009		ø 28 x 240	ø 18 x 190	160,00
06071016	285			42,00
06063071	290			40,00
06071036	375			100,00
06071041	278			170,00
06071043	328			190,00
06071045	368			200,00
06063070	228	ø 16 x 228, M10	ø 12 x 200	21,00
06063075	Adapter	M10 und M8 Maß / Size mm	o 24 x 15	16,00

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

519

Granit plates, DIN 876/0, with thread hole

06063066

06063073

- · 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



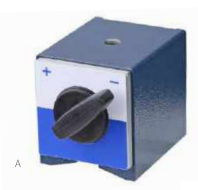


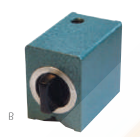


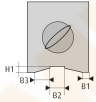
Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (LxBxH) mm Size (LxBxH) mm	Gewinde Thread	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
06063066	150 x 150 x 40	1 x M 8 (2)	3,5	65,00
06063073	200 x 150 x 50	1 x M 8 (2)	4,7	110,00
06063067	300 x 200 x 50	2 x M 8 (1+2)	9,4	140,00
06063068	400 x 250 x 50	3 x M 8 (1+2+3)	15,6	190,00
06063069	400 x 400 x 50	3 x M 8 (1+2+3)	25,0	270,00

Magnetic base for measuring stands

- \cdot 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	В0	LO	B1	B2	В3	H1	Euro/St. Euro/Pc.
Α	06071007	59 x 50 x 55, M8	60	25	30	5,5	12	14,5	5,2	19,00
Α	06071019	62 x 50 x 55, M8	80	25	31	5,5	12	14,5	5,2	20,00
Α	06071021	73 x 50 x 55, M8	100	25	36	5,5	12	14,5	5,2	32,00
Α	06071024	59 x 50 x 55, M10	60	25	30	5,5	12	14,5	5,2	18,00
Α	06071020	62 x 50 x 55, M10	80	25	31	5,5	12	14,5	5,2	20,00
Α	06071022	80 x 50 x 55, M10	100	25	36	5,5	12	14,5	5,2	32,00
В	06071023	70 x 45 x 65, M10	60	14	19	5,5	4	15,0	5,4	40,00
В	06071035	75 x 60 x 80, M12	80	15	25	8,0	4	20,0	15,0	75,00

Magnet-Messstativ mit flexiblem Gestänge

205.01

Flexible magnetic dial supports

- · mit flexiblem Gestänge
- · mit Feineinstellung
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahmemit 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.	Gesamthöhe	Fuß	Magnetkraft	Euro/St.
Order-No.	Total height mm	Base (LxBxH) mm	Magnet force kg	Euro/Pc.
06071015	420	59 x 50 x 55, M8	60	

555

- · 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



Bestell-Nr.	Gesamthöhe	für Rohr bis	für Rohre bis	Euro/St.
Order-No.	Total height mm	for rod up mm	for pipe up to mm	Euro/Pc.
06070020	320	59 x 50 x 5 <mark>5, M8</mark>	30	

Universal-Messstativ mit Permanet-Magnetfuß

Universal small dial supports with permanent magnetic base

- · mit Permanent-Magnetfuß
- $\cdot \ \mathsf{mit} \ \mathsf{zentraler} \ \mathsf{Kraftklemmung}, \ \mathsf{mechanisch}$
- 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



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	34,00
06071011	100	ø 35 x 35, M4	10	30,00
06071014	140	ø 40 x 35, M6	24	35,00
06071017	89	ø 30 x 25, M4	10	42,00

Magnet-Messstativ mit Dauermagnet

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
- \cdot with round permanent magnet base



Bestell-Nr.	Gesamthöhe	Säule	Querarm	Fuß	Magnetkraft	Euro/St.
Order-No.	Total height mm	Column mm	Meas. arm	Base (ØxH <mark>) mm</mark>	Magnet force kg	Euro/Pc.
06071047	190	Ø 12 x 173. M8	Ø 10 x 153	59 x 10, M8	24	23.00

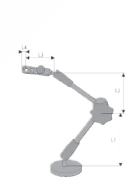
Magnet-Messstativ mit Zentralklemmung und Dauermagnet

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	55,00

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	12,00
06071051	66 x 10,5, M8		15	15,00
06071052	80 x 13,0, M8		36	20,00
06071053	50 x 10,0, M8	8	24	14,00
06071054	50 x 18.0. M10	16	78	20.00

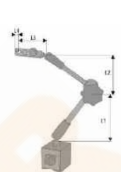
543/2

543

Lamella magnetic for magnetic dial supports with thread M8

- · mit Lamellen 54 mm
- · max. einstellbare Höhe 15 mm
- · Gesamthöhe 347 mm
- geeignet für alle Stative mit M8 Gewinde
- · with lamella 54 mm
- · max. adjustable height 15 mm
- · total height 347 mm
- · usable for all dial support with thread M8





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.	
06071008	347	128	105	46	14	75 x 47 x 54, M8	60	100,00	

Lamellen-Magnetfuss für Magnetstative mit Gewinde M8

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



	estell-Nr.	Gesamthöhe	Säule	Querarm	Fuß	Magnetkraft	Euro/St.
	rder-No.	Total height mm	Column mm	Meas. arm mm	Base (LxBxH) mm	Magnet force kg	Euro/Pc.
00	5071061	207	ø 12 x 173, M8	ø 10 x 153	75 x 47 x 54, M8	60	75,00

Lamellen-Magnetfuss für Magnetstative mit Gewinde M8

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.,	Fuß	Magnetkraft	Euro/St.
Order-No.	Base (LxBxH) mm	Magnet force kg	Euro/Pc.
06070024	75 x 47 x 54. M8	60	55.00

Fühlhebel-Feinmessgeräte-Satz, mit Magnetständer

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
	1 x Fein-Messtaster 0 - 0,8 mm, 1 x Test indicator 0 - 0.8 mm, ø 32 mm, Ablesung 0,01 mm (Nr. 01025050) Ø 32 mm, reading 0,01 mm (Nr. 01025050)	
01005022	1 x Magnet-Klein-Messstativ, 1 x Dial support, with central clamping, total height 185 mm, Magnetkraft 10 kg, (Nr. 06071001) with central clamping, total height 185 mm, magnetic force 10 kg, (Nr. 06071001)	150,00

Halter für Fühlhebelmessgerät

S512

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.	Gesamtlänge	Aufnahme	Euro/St.
Order-No.	Total length mm	Shank mm	Euro/Pc.
01005024	80	8	27,00

Extension for magnetic dial supports, with thread M8

Verlängerung für Magnetstative, mit Gewinde M8

564/10

· 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	12,00
06071039	200 x ø 16	14,00

532

533

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.	Gesamtlänge	Sockel ø	Euro/St.
Order-No.	Total length mm	Base ø mm	Euro/Pc.
06070004	256	90	

Universal-Magnethalter mit Prisma, magnetisch

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





MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

Bestell-Nr. Order-No.		Euro/St. Euro/Pc.
06070005	mit Prisma und Magnet / with prisma and magnet	200,00

Universal-Magnethalter

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



06070015 mit Magnet / with magnet **120,00**

LED-Leuchte mit Magnetfuß

LED Lamp with magnetic base

- · LED Leuchte
- · Neigungswinkel verstellbar
- · flexibles Gestänge
- · mit rundem Dauermagnet
- · LED lamp
- · direction adjustable
- · with permament magnetic base





Bestell-Nr.	Gesamthöhe	Fuß	Magnetkraft	Euro/St.
Order-No.	Total height mm	Base (ø x H) mm	Magnet force kg	Euro/Pc.
06070021	210	ø 30 x 27, M4	30	45,00

LED-Leuchte mit Magnetfuß und verstellbarer Brennweite

536

LED Lamp with magnetic base and adjustable focal lenght

- · LED Leuchte
- · Neigungswinkel verstellbar
- · mit rundem Dauermagnet
- · LED lamp
- · direction adjustable
- · with permament magnetic base





Beste		Gesamthöhe	Fuß	Magnetkraft	Euro/St.
Orde		Total height mm	Base (ø x H) mm	Magnet force kg	Euro/Pc.
0607	0022	250	ø 50 x 10, M4	15	50,00

Magnetic base quick-lock coolant hose system

Kühlmittelschlauch mit Magnetfuß

563/1

- · 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	70,00
06071031	2 x	80	80,00
06071032	3 y	80	95.00

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.	max. Messhöhe	Aufnahme	Ausladung	Messtisch	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Shank mm	Throat depth mm	Table mm	Euro/Pc.
06069006	100	8	40	ø 50	

Präzisions-Messtisch S35/1

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.	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	260,00
06069008	175	8	115 x 98	28 x 230	ø 18 x 190	300,00
06069009	06069009 Gestänge einzeln, ø 28 x 240, M8, Querarm 18 x 190 mm / colum single					

Messtisch mit Granitplatte, Güte 0

Dial bench gauges with granit plate degree 0

S39/3

- · 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. OrderNo.	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	110,00
06069016	150	8 H7	85	200 x 150	30	180,00
06069014	200	8 H7	85	300 x 200	30	210,00

Messtisch mit Granitplatte, Güte 0

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.	max. Messhöhe	Aufnahme	Ausladung	Messtisch	Säule	Euro/St.
OrderNo.	Range mm	Shank mm	Throat depth mm	Table mm	Column ø mm	Euro/Pc.
06069017	250	8 H7	115	300 x 200 x 50	25 x 300	370,00

Messtisch mit Granitplatte

S36

Dial bench with granit plate and dial indicator

- · mit Granitplatte Güte DIN 876/0
- · Messarm mit mechanischer Zentralverklemmung und Feineinstellung für Messuhren mit Aufnahme ø 8 mm
- · Messuhr mit Anhebelift Messbereich 10 mm, Ablesung 0,01 mm
- · with granit plate DIN 876/0
- · measuring arm with central mechanical clamping fine adjustment, for dials 8 mm shank
- · dial indicator with lift arm range 10 mm, reading 0.1 mm



Bestell-Nr.	Messbereich	Aufnahme	Messtisch	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Shank mm	Table mm	Euro/Pc.
06069019	200	8	150 x 150	

Präzisions-Messtisch, Platte aus Hartgestein (Granit), DIN 876/0

S39/2

- · mit Granitlatte, 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 ø 22		8	40	150 x 150	170,00
06069011	130	160 x ø 22	18 x ø 140	8		200 x 150	230,00
06069013	190	230 x ø 28	18 x ø 190	8		300 x 200	290.00

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



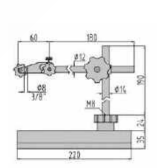
Bestell-Nr. Order-No.	Messhöhe Range mm	Aufnahme Shank mm	Messtisch (LxBxH mm) Table (Ixwxh mm)	Euro/St. Euro/Pc.	
06069012	160	8	250 x 160 x 50	1.150,00	

Universal-Messständer S21

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.	Messsäule	Querarm	Sohle (LxBxH mm)	Euro/St.
Order-No.	Column mm	Meas. arm mm	Base (lxwxh mm)	Euro/Pc.
06070000	215 x ø 14	180 x ø 12	220 x 58 x 35	77,00

Rundlaufprüfgerät S24

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



= 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.
đ	06066065	500	920	0,02	80	1.900,00
đ	06066066	1000	1420	0,02	85	2.300,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet

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°





ON / OFF	•	(
HOLD		6
ABS/INC	•	



571

Bestell-Nr.	Messbereich	L x H x B	Euro/St.
Order-No.	Range °	Length mm	Euro/Pc.
06071999	4 x 90 °	54 x 54 x 20	135,00

Digitales Neigungsmessgerät

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



ON / OFF	•	CR 203 + 3V
HOLD	•	
ABS/INC	•	

Bestell-Nr.	Messbereich	Länge	Euro/St.
Order-No.	Range °	Length mm	Euro/Pc.
06071995	4 x 90 °	158	115,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Magnet

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



ON / OFF	•
HOLD	•
ABS/INC	•



570/5

570/10

Bestell-Nr.	Messbereich	Abmessung	Euro/St.
Order-No.	Range °	Dimension (L x H x B) mm	Euro/Pc.
06071989	0-180°	56 x 59 x 33	85,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Kunststoffrahmen

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



ON / OFF	•
HOLD	
ABS/INC	•



Bestell-Nr.		Messbereich	Abmessung	Euro/St.
Order-No.		Range °	Dimension (L x H x B) mm	Euro/Pc.
	06071994	4 x 90°	55 x 56 x 19	45,00

Digital level with spirit level, IP 54, with permanent magnet

- · Rahmen aus Aluminium
- · mit Dauermagnet-Sockel
- · Messbereich: ± 4 x 90°
- · Ablesung 0,1°, Genauigkeit 0,2°
- · Lieferung im Etui
- · case made of aluminium
- · with magnetic base with spirit level
- · range: ± 4 x 90°
- · reading 0.1°, accuracy 0.2°

· in etui



ON / OFF	•	+ 3V
HOLD	•	- 1
ABS/INC	•	U

Bestell-Nr.	Messbereich	Abmessung	Euro/St.
Order-No.	Range °	Dimension (L x H x B) mm	Euro/Pc.
06071996	4 x 90°	50 x 64 x 33	130,00

Digitales Neigungsmessgerät, IP 54, mit Dauermagnet-Sockel

570/7

Digital level, IP 54, with permanent magnet



Messfläche magnetisch measuring base magnetic

Messfläche magnetisch

Bestell-Nr.	Messbereich	Abmessung	Euro/St.
Order-No.	Range °	Dimension (L x H x B) mm	Euro/Pc.
06071997	4 x 90°	50 x 51 x 33	110,00

Digitales 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.	Messbereich	Abmessung	Euro/St.
Order-No.	Range °	Dimension (L x H x B) mm	Euro/Pc.
06071998	4 x 90°	50 x 60 x 33	130.00

Digitales 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.	Messbereich	Abmessung	Euro/St.
Order-No.	Range °	Dimension (L x H x B) mm	Euro/Pc.
06071093	4 x 90°	50 x 65 x 33	130,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Libelle

Digital level with magnetic base and spirit level

- · Gehäuse aus Aluminium
- · mit Dauermagnet Ober- und Unterseite
- · einachsige oder zweiachsige Messung
- · mit Acrylglaslibelle
- · Anzeige 0,1 °, 1mm/m oder 0,1%.
- · Anzeige immer in richtige Richtung
- · inkl. USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V
- · automatische Abschaltung nach ca. 3 min
- · case made of aluminium
- · with magnetic top and bottom side
- · measurement uniaxial or biaxial
- · with acrylic vial
- $\cdot\,$ reading 0.1 °, 1 mm/m or 0.1%
- · display always at correct direction
- · incl. USB cable for rechargeable lithium battery 3.7 V
- · automatic power off after 3 minutes







ON / OFF	auto	
HOLD	•	
ABS/INC	•	



Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Euro/St.
Order-No.	Range °	Accuracy	Euro/Pc.
06071981	4 x 90 ° einachsig/ uniaxial 40° zweiachsig/ biaxial	0,2° 0,3°	37,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet und Laserlinien

572/2

Digital level with magnetic base and marking line

- · Gehäuse aus Aluminium
- · mit Dauermagnet-Sockel
- · einachsige oder zweiachsige Messung
- · mit Doppelanzeige
- · Anzeige 0,1°, 1mm/m oder 0,1%.
- · Anzeige immer in richtige Richtung
- · mit zuschaltbarer Laser-Markierungslinie, einmal Kreuz und einmal Linie
- · M6 Gewinde-Bohrung für die Anbringen an z.B. einem Stativ seitlich und Sockel
- · inkl. USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V
- · automatische Abschaltung nach ca. 3 min
- · case made of aluminium
- · with magnetic base
- · measurement uniaxial or biaxial
- · with double display
- · reading 0.1 °, 1 mm/m or 0.1%
- · display always at correct direction
- with switchable laser marking line one cross and one straight line
- $\cdot\,$ downside with a M6 hole for using with a stand
- · incl. USB cable for rechargeable lithium battery 3.7 V
- · automatic power off after 3 minutes







ON / OFF	auto
HOLD	
ABS/INC	





Bestell-Nr. Messbereich Order-No. Range °		Genauigkeit Accuracy	Euro/St. Euro/Pc.
06071982	4 x 90 ° einachsig/ uniaxial 40° zweiachsig/ biaxial	0,2° 0,3°	60,00

Digitales Klein-Neigungsmessgerät mit Dauermagnet

Digital level with permanent base

- · Gehäuse aus Kunststoff
- mit Dauermagnet-Sockel
- Ablesung 0,05°
- · Genauigkeit 0,2°
- · Anzeige immer in richtiger Richtung
- · M3 Gewinde-Bohrung für die Anbringen an z.B. einem Stativ
- · inkl. USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3.7 V
- · automatische Abschaltung nach ca. 3 min

· case made of aluminium

- with magnetic base
- reading 0.05 °
- accuracy 0,2°
- display always at correct direction
- M3 hole for using with a stand
- incl. USB cable for rechargeable lithium battery 3.7 V
- automatic power off after 3 minutes.

24 mm



17,8 mm



ON / OFF	auto	
HOLD	•	
ABS/INC	•	I
AD3/ INC	•	



Euro/St. Bestell-Nr. Messbereich Abmessung Dimension (L x H x B) mm Euro/Pc. Order-No. Range ^c 4 x 90° 06071983 36 x 36 x 20 30,00

Digitales Neigungsmessgerät mit Dauermagnet

572/4

584

Digital level with permanent base

- · Gehäuse aus Kunststoff
- · mit Dauermagnet-Sockel
- · Ablesung 0,05° /0,01 %
- · Anzeige immer in richtiger Richtung
- · zuschaltbare Laser-Markierungslinie
- · inkl. USB-Ladekabel für wiederaufladbare Lithium-Batterie 3,7 V
- automatische Abschaltung nach ca. 3 min
- case made of aluminium
- with magnetic base
- reading 0.05 ° /0.01%°
- display always at correct direction
- switchable laser marking line
- incl. USB cable for rechargeable lithium battery 3.7 V
- automatic power off after 3 minutes.



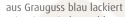








Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m



Bestell-Nr.

Order-No.

- · mit prismatischer Sohle
- · Flächen feinst geschliffen
- · mit Längs- und Querlibelle
- · DIN 877

ON / OFF HOLD ABS/INC

- · Lieferung im Kasten
- · base of high grade cast iron
- · with prismatic base
- · finely ground
- DIN 877
- · with length and cross bubble level
- · in case





06072062



06072061

Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Readir Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,02 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Readi Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,1 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Readi Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,3 mm/m Euro/St. Euro/Pc.
150	1,2	06072061	180,00	06072064	150,00	06072067	135,00
200	1,9	06072062	195,00	06072065	185,00	06072068	170,00
300	2,8	06072063	250,00	06072066	235,00	06072069	225,00



570

583

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

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m

- · Gehäuse aus Grauguss, lackiert
- \cdot 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 - Readir Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,02 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Read Bestell-Nr. Order-No.	ding 0,1 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Readi Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,3 mm/m Euro/St. Euro/Pc.
100 x 100	1,4	-	-	-	-	06072040	150,00
150 x 150	2,5	06072026	210,00	06072036	175,00	06072041	170,00
200 x 200	4,1	06072027	220,00	06072037	190,00	06072042	180,00
300 x 300	9,0	06072028	270,00	06072038	320,00	06072043	260,00

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

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
- $\cdot \ \ \text{finely ground}$
- $\cdot\,$ with length and cross bubble level
- $\cdot\,$ in wooden case



Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Reading Bestell-Nr. Order-No.	g 0,02 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Read Bestell-Nr. Order-No.	ing 0,1 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Read Bestell-Nr. Order-No.	ing 0,3 mm/m Euro/St. Euro/Pc.
150	1,2	06072001	150,00	06072011	135,00	06072016	120,00
200	1,9	06072002	180,00	06072012	150,00	06072017	140,00
300	2,8	06072004	220,00	06072014	210,00	06072019	200,00

Präzisions-Rahmen-Wasserwaage, Ablesung 0,02 mm/m, 0,1 mm/m oder 0,3 mm/m, DIN 877

Precision engineer's spirit levels, reading 0.02 mm/m, 0.1 mm/m or 0.3 mm/m

- · aus Grauguss blau lackiert
- · mit prismatischer Sohle
- · Flächen feinst geschliffen, leicht justierbar
- · mit Längs- und Querlibelle
- · DIN 877
- · Lieferung im Kasten
- \cdot base of high grade cast iron
- · with prismatic base
- · finely ground, easy adjusteable
- · DIN 877
- · with length and cross bubble level
- · in case





Abmessung Size mm	Gewicht Weight kg	Ablesung - Readir Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,02 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Readir Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,1 mm/m Euro/St. Euro/Pc.	Ablesung - Readi Bestell-Nr. Order-No.	ng 0,3 mm/m Euro/St. Euro/Pc.
150 x 150	2,5	06072071	230,00	06072073	210,00	06072075	185,00
200 x 200	4,1	06072072	250,00	06072074	230,00	06072076	200,00

Precision toolmarkers vise

- · mit Gewindespindel
- mit waagerecht 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	170,00
06066051	73	100	35	210	5,6	220,00
06066052	100	127	45	260	15,0	380,00
06066053	125	160	50	300	19,5	560,00

Präzisions-Schleif- und Kontrollschraubstock

S55

Precision toolmarkers vise

- · mit Schnellverstellung
- · mit waagerecht 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	90,00
06066056	50	70	25	140	1,6	120,00
06066057	75	100	35	190	3,9	160,00
06066058	100	125	45	246	9,5	320,00
06066059	125	160	50	285	15,2	450,00

Sinus-Schraubstock mit Schnellverstellung

S56

Sin vise with quick clamp

- · Sinus-Schraubstock
- · mit Schnellverstellung
- · mit waagerecht 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	220,00
06066061	73	100	35	190	6,6	300,00
06066062	100	125	45	245	15,0	580,00

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

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	870,00
06065049	100 x 70 x 96	120	0,005	6 - 72	7,4	1.250,00

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



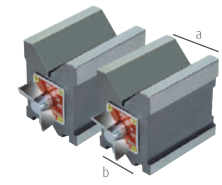
Bestell-Nr.	Abmessung (L x B x H) mm	Magnetkraft	für Wellen	Gewicht	Euro/St.
Order-No.	Size (L x B x H) mm	Magnetic force kg	for shaft ø mm	Weight kg	Euro/Pc.
06065025	100 x 70 x 95	100	6 - 66	3,7	140,00

Magnetprismen, Spezialstahl, DIN 876/1, Genauigkeit 0,01 mm, paarweise oder einzeln

569

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 groud
- · switched magnet force 100 kg
- · two 90° grooves
- accuracy 0.01 mm, DIN 876/1 90° on the side
- · nominal force 100 kg



			Einzeln / single		Paar	/ pair
Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	a mm	b mm	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
70 x 54 x 73	38	19	06065076	110,00	06065075	220,00
100 x 70 x 95	54	19	06065078	145,00	06065077	290,00

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

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



	estell-Nr. rder-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
06	6065020	45 x 40 x 36	5 - 20	1,1	95,00	06065026	24,00
06	5065021	70 x 45 x 40	5 - 25	1,8	130,00	06065027	25,00
06	6065023	70 x 63 x 45	5 - 32	3,0	175,00	06065028	27,00
06	5065022	125 x 90 x 70	5 - 45	10,3	275,00	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	100,00
06065061	70 x 45 x 40	5 - 38	1,50	120,00

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

545

544

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

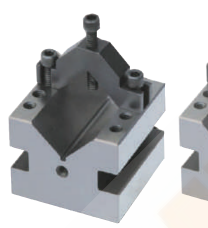


Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065065	70 x 63 x 45	5 - 38	1,30	160,00
06065066	125 x 88 x 70	5 - 50	2,10	400,00

546

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





Einzeln /	single	Paar	/ pair
Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
06065071	100,00	06065070	200,00

Prismen-Paar, Güte 0 = 0,008 mm, gehärtet, DIN 876/0

für Welle ø

for shaft mm

5 - 41

V-block, degree 0 = 0.008 mm, hardened, DIN 876/0

· Prismen-Paare aus Spezialstahl

Abmessung (L x B x H) mm

Size (L x W x H) mm

63 x 63 x 50

- · 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	100,00
06065046	100 x 45 x 45	6 - 45	2,8	140,00
06065047	150 x 55 x 55	8 - 55	6,0	220,00

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

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	150,00
06065032	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	230,00
06065033	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	350,00

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

547/1

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	95,00
06065036	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	160,00
06065037	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	190,00
06065038	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	280,00

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

547/3

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	100,00
06065042	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	145,00
06065043	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	220,00

Mess- und Kontrollplatten aus dunklem Granit, DIN 876/0

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
đ	06063032	400 x 400 x 100	35,0	260,00
H	06063033	630 x 400 x 100	76,0	490,00
H	06063034	630 x 630 x 100	155,0	590,00
4	06063035	800 x 500 x 100	156,0	800,00
4	06063036	1000 x 630 x 100	284,0	1.350,00
4	06063037	1200 x 800 x 150	450,0	2.300,00

Untergestell für Mess- und Kontrollplatten aus Granit

U518

Stand for granit plates

 Gestell aus massivem Vierkantrohr, geschweißt

- $\cdot \ \mathsf{mit} \ \mathsf{Justierschrauben}$
- · stand made of steel
- · with adjustable screw
- · welded



Höhe mit Stellschrauben / height with adjustable screw



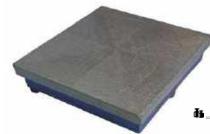


mit Stellschrauben im Fuß / with adjustable screw

• 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.
ďa	06063050	630 x 400 x 100	18,0	810	520,00
đ	06063051	630 x 630 x 100	19,0	810	540,00
đa	06063052	800 x 500 x 100	20,0	810	600,00
đ	06063053	1000 x 630 x 100	21,0	810	750,00
đ.	06063054	1200 x 800 x 150	22,0	760	850,00

- · aus Grauguss
- · Genauigkeit nach DIN 876/3
- · made of cast iron
- · accuracy DIN 876/3



t = 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	190,00
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	300,00
06064005	400 x 400	25	40	65	17	350,00
06064006	500 x 400	25	40	65	28	450,00
06064007	500 x 500	25	40	65	30	500,00
d 06064008	600 x 400	25	40	65	36	550,00
6 06064009	600 x 500	25	65	90	40	560,00
6 06064011	800 x 500	25	75	100	50	1.200,00
6 06064012	800 x 600	25	75	100	70	1.500,00
6 06064014	1000 x 800	25	75	100	150	2.600,00
6 06064015	1000 x 1000	25	155	180	200	2.900,00

Untergestell für Mess- und Kontrollplatten aus Grauguss

U518

Stand for cast iron plates

- Gestell aus massivem Vierkantrohr, geschweißt
- · mit Justierschrauben
- · stand made of steel
- · with adjustable screw
- · welded



Höhe mit Stellschrauben / height with adjustable screw



ø 21 mm Auflage / overlay



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.
đ	06063052	600 x 500	810	20	600,00
đ		800 x 500			
	06063053	800 x 600	810	21	750,00
ďá	04043054	1000 x 800	810	22	
	06063054	1000 x 1000		22	850,00



- 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.	Inhalt	Euro/St.
Order-No.	Content	Euro/Pc.
06064090	Tuschierpaste blau/Dressing paste blue 225 gr.	

Hochleistungsreiniger 1 Liter

551

Highly efficient cleaner 1 l



 Hochleistungsreiniger zum Entfernen von Öl, Fett, Wachs, Schmutz, Graphit, Ruß, Ablagerungen von Motoren, Maschinen, Werkzeugen, Böden, Tuschierpaste Flasche mit 1 Liter highly efficient cleaner for removing of dressing paste, supplied in canister bottle 1 l

Bestell-Nr.	Inhalt	Euro/St.
Order-No.	Content	Euro/Pc.
06064092	Hochleistungsreiniger 1 l / Cleaner 1 l	22,00

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, drys quickly, non-reflective, excellent adhesion

Bestell-Nr. Order-No.	Inhalt Content	Euro/St. Euro/Pc.
06064093	400 ml BLAU / BLUE	32,00
06064094	400 ml ROT / RED	32,00

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.	Inhalt	Euro/St.
Order-No.	Content	Euro/Pc.
06064095	Spray 400 ml	

Hartgesteinspflege 1 Liter

557

Wax for granit plates 1 l



- Polymerwachs zur Pflege von Hartgesteinsplatten, die durch häufiges Reinigen stumpf geworden sind
- polymer wax for cleaning of granit plates

Bestell-Nr.	Inhalt	Euro/St.
Order-No.	Content	Euro/Pc.
06064097	Flasche 1 l/bottle 1 l	28,00

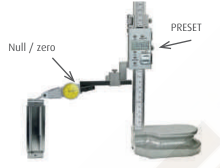
Measuring with height- and marking gauge



Anbringung von Messtastern mount of the dial indicator



Auswählen des Referenzmaßes und Einstellung der mit 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

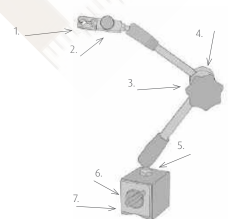


Werkstück unter den Tasterkopf legen und die Messeinheit bewegen bis der Messtaster Null zeigt Messwert ablesen

place the workpiece under the measuring point ans moving the measuring unit until the dial indicator points zero, read the measuring value

Messstative

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