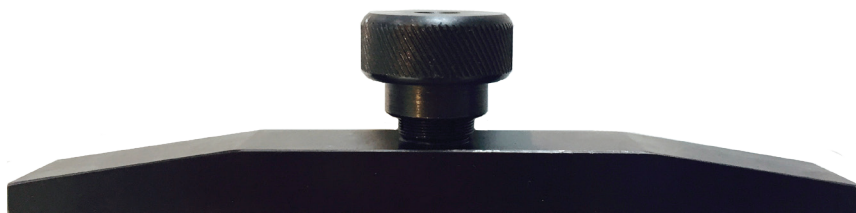


Tiefenmessbrücke, DIN 874/00

645

Depth base, DIN 874/00

- Ebenheiten nach DIN 874/00
- brüniert
- Auflage gehärtet und geschliffen
- Aufnahmebohrung DM 8 H7 für Schaftdurchmesser 8 h6
- flatness at DIN 874/00
- browned
- hardened, ground
- locating bore DM 8 H7 for all dials with shank 8 h6



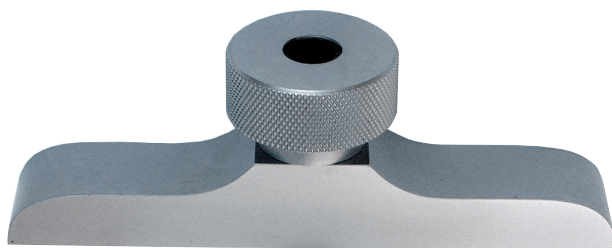
Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB, ø) mm	Aufnahme ø Dial shank mm	Gesamthöhe Total height mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01025140	50 x 16	8 h6	34	0,1	60,00
01025141	80 x 16	8 h6	34	0,2	65,00
01025142	100 x 16	8 h6	34	0,3	70,00
01025143	120 x 20	8 h6	34	0,4	75,00
01025144	150 x 20	8 h6	34	0,5	80,00
01025145	200 x 20	8 h6	34	0,65	190,00
01025146	250 x 20	8 h6	34	0,8	370,00

Tiefenmessbrücke, rechteckig oder rund

648

Depth base, oblong or round

- mattverchromt
- Messflächen geschliffen und geläppt für alle Messuhren mit 8 mm Aufnahme
- satin chrome finished
- measuring surface lapped for all dials with shank 8 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB) mm	Aufnahme ø Dial shank mm	Gesamthöhe Total height mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025020	50 x 16	8	34	37,00
01025016	63 x 16	8	34	45,00
01025015	102 x 17	8	37	46,00
01025017	150 x 12	8	35	52,00
01025021	ø 16 rund/round	8	45	47,00
01025022	ø 25 rund/round	8	45	47,00
01025023	ø 40 rund/round	8	45	52,00