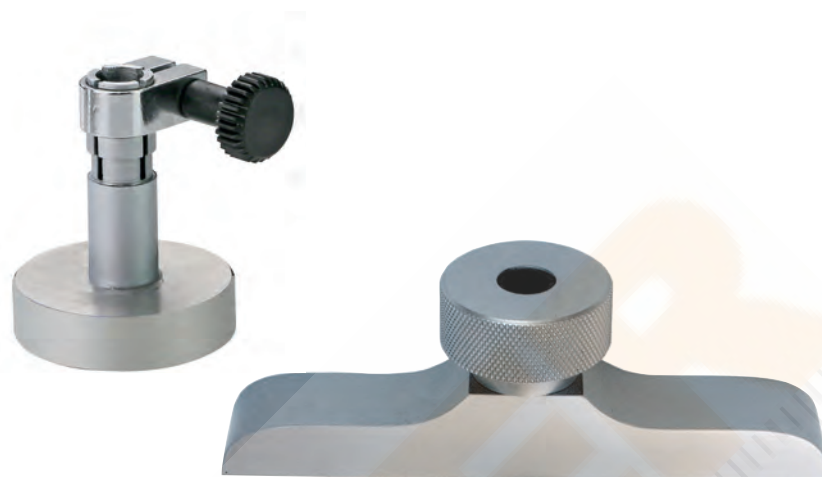


### Depth base, oblong or round

- in Verbindung mit einer Messuhr zur einfachen Messung von z.B. Tiefen-, Stufen- und Abstandsmaßen
  - rostfrei, gehärteter Stahl, mattverchromt
  - Messflächen fein geschliffen, geläppt
  - Aufnahmebohrung 8 H7 für Schaftdurchmesser 8 h6
- 
- in connection with a dial indicator for easy measurement o e.g. depth or step
  - stainless steel, hardened, satin chrome finished
  - measuring surface lapped
  - locating bore 8 H7 for all dials with shank 8 h6



Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB) mm	Aufnahme $\varnothing$ Dial shank mm	Gesamthöhe Total height mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025020	50 x 16	8	34	42,00
01025016	63 x 16	8	34	49,00
01025015	102 x 17	8	37	48,00
01025017	150 x 12	8	35	67,00
01025021	$\varnothing$ 16 rund/round	8	45	53,00
01025022	$\varnothing$ 25 rund/round	8	45	53,00
01025023	$\varnothing$ 40 rund/round	8	45	57,00

## Tiefenmessbrücke, DIN 874/00

### Depth base, DIN 874/00

- in Verbindung mit einer Messuhr zur einfachen Messung von z.B. Tiefen-, Stufen- und Abstandsmaßen
  - Ebenheiten nach DIN 874/00
  - brüniert
  - Messflächen gehärtet und geschliffen
  - Aufnahmebohrung 8 H7 für Schaftdurchmesser 8 h6
- 
- in connection with a dial indicator for easy measurement o e.g. depth or step
  - flatness at DIN 874/00
  - browned
  - hardened, ground
  - locating bore 8 H7 for all dials with shank 8 h6



Bestell-Nr. Order-No.	Brücke Base (LxB, $\varnothing$ ) mm	Aufnahme $\varnothing$ Dial shank mm	Gesamthöhe Total height mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01025140	50 x 16	8 h6	34	0,1	65,00
01025141	80 x 16	8 h6	34	0,2	73,00
01025142	100 x 16	8 h6	34	0,3	80,00
01025143	120 x 20	8 h6	34	0,4	95,00
01025144	150 x 20	8 h6	34	0,5	105,00
01025145	200 x 20	8 h6	34	0,65	230,00
01025146	250 x 20	8 h6	34	0,8	430,00