

Tiefen-Messschrauben mit gewölbter Messfläche

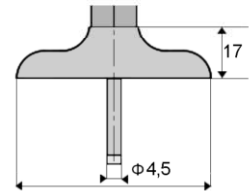
M72

Depth micrometer with spherical measuring face



- mit gewölbter Messfläche
- 100 x 16 mm Brücken, mattverchromt
- Messeinsätze ø 4,5 mm
- einfaches Auswechseln der Messeinsätze
- Messstangen 25 mm steigend
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- with spherical measuring face
- 100 x 16 mm base, chrome finished
- measuring inserts ø 4.5 mm
- inserts simply exchangeable
- reading 0.01 mm
- Meas. robs pitch 25 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messstangen/St. Meas. robs	Messbrücke Base (Lxd) mm	Genauigkeit Accuracy mm
01020050	0 - 100	4	100 x 16	0,005
01020051	0 - 200	8	100 x 16	0,006

Tiefen-Messschrauben mit flacher Messfläche

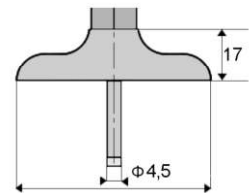
M73

Depth micrometer with flat measuring face



- mit flacher Messfläche
- 100 x 16 mm Brücken, mattverchromt
- Messeinsätze ø 4,5 mm
- einfaches Auswechseln der Messeinsätze
- Messstangen 25 mm steigend
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- with flat measuring face
- 100 x 16 mm base, chrome finished
- measuring inserts ø 4.5 mm
- inserts simply exchangeable
- reading 0.01 mm
- Meas. robs pitch 25 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messstangen/St. Meas. robs	Messbrücke Base (Lxd) mm	Genauigkeit Accuracy mm
01020055	0 - 100	4	100 x 16	0,005
01020056	0 - 200	8	100 x 16	0,006
01020057	0 - 300	12	100 x 16	0,007

Digitale Tiefen-Messschrauben mit flacher Messfläche

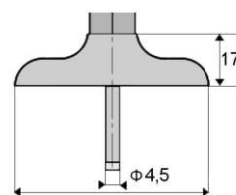
M76

Digital depth micrometer with flat measuring face



- mit großer Digital-Anzeige,
- Messtrommel mattverchromt
- mit Ratsche
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005"
- Messstangen 25 mm steigend
- im Etui

- thimble chrome finished
- with ratchet
- reading 0.001 mm or 0.00005"
- Meas. robs pitch 25 mm
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
DATA	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	1,5 V V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messstangen/St. Meas. robs	Messbrücke Base (Lxd) mm	Genauigkeit Accuracy mm
02032057	0 - 100	4	100 x 16	0,005
02032058	0 - 200	8	100 x 16	0,006