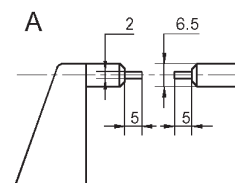


Micrometer with stepped measuring faces

- Messtrommel mattverchromt
 - Bügel lackiert
 - Ablesung 0,01 mm
 - mit Ratsche
 - Messspindel Ø 6,5 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - mit HM-Messfläche, Ø 2 mm, 5 mm lang
 - Genauigkeit nach DIN 863
 - ab 25 mm inkl. Einstellmaß
 - im Etui
- thimble chrome finished
 - frame coated
 - reading 0,01 mm
 - with ratchet
 - spindle Ø 6,5 mm
 - thread pitch 0,5 mm
 - with carbide measuring faces Ø 2 mm, length 5 mm
 - accuracy DIN 863
 - ab 25 - 50 mm with setting standard
 - in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Point mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020075	0 - 25	0,005	Ø 2 x 5	92,00
01020076	25 - 50	0,005	Ø 2 x 5	102,00

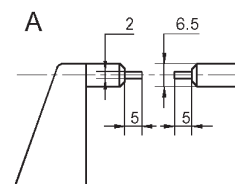
Digital-Bügelmessschrauben mit abgesetzten Messflächen, IP 65

Digital micrometer with stepped measuring faces, IP 65

- wie oben beschrieben
 - IP 65
 - Ablesung 0,001 mm oder 0,00005"
 - Teller Ø 20 mm
- as described above
 - IP 65
 - reading 0.001 mm or 0.00005"
 - disc Ø 20 mm



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
DATA	
PRESET	
Datenausgang	RB 4.1
Stromversorgung	1,5 V V357



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Messspitze Point mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032047	0 - 25	0,005	Ø 2 x 5	240,00
02032048	25 - 50	0,005	Ø 2 x 5	260,00