

Handmessmittel

Bügel-Messschraube 201S precision micrometer 201S

Messbereich 0 - 300 mm
measuring range

Geschliffene Präzisions-Messspindel
grounded precision spindle



Vorgezogene Ratsche
ratchet is integrated in the thimble

Technische Daten / technical data

- Fehlergrenzen nach DIN 863
error limits according DIN 863
- Steigung der Messspindel 0,5 mm
spindle thread pitch 0,5 mm
- Messstrommel-Ø 19 mm
thimble-Ø 19 mm
- Messflächen-Ø 8 mm
measuring faces Ø 8 mm
- Messstrommel und Messhülse matt verchromt
thimble and sleeve satin chromed
- Hartmetall-Messflächen
carbide tipped measuring faces
- Isoliergriffe / heat insulators
- Anzeigebereich 25 mm / measuring range 25 mm
- Skalenwert 0,01 mm / readings 0,01 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm / spindle thread pitch 0,5 mm
- Lieferung im Holzetui / delivery in wooden case
- Einstellmaße Baureihe 710 (optional) - siehe Seite 1-23
setting standards series 710 as option - see page 1-23

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Fehlergrenze error limit G
76 9302 001 20	0-25	4 µm
76 9302 002 20	25-50	4 µm
76 9302 003 20	50-75	5 µm
76 9302 004 20	75-100	5 µm
76 9302 005 20	100-125	6 µm
76 9302 006 20	125-150	6 µm

Sonderausführungen auf Anfrage. / Special versions on request.

Messschraubensätze / micrometer sets

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Einstellmaße setting gauges pcs.	Messschrauben micrometer pcs.
76 9302 401 20	0-100	3	4
76 9302 402 20	0-150	5	6
76 9302 403 20	0-200	7	8

