

# Handmessmittel

## Präzisions-Messschraube 337 / 338 mit großer Ausladung zum Messen von Platten und Tafeln precision micrometer 337 / 338 with deep throats for measuring plates and sheets



### Technische Daten / technical data

- Fehlergrenze nach DIN 863  
error limits according DIN 863
- Anzeigebereich 25 mm / measuring range 25 mm
- Skalenwert 0,01 mm / readings 0,01 mm
- Steigung der Messspindel 0,5 mm  
spindle thread pitch 0,5 mm
- Wärmeisolierung / heat insulators
- Hartmetall-Messflächen  
carbide tipped measuring faces
- Messtrommel-Ø 19 mm / thimble-Ø 19 mm
- Messtrommel und Messhülse matt verchromt  
thimble, sleeve and reading parts satin chromed
- Lieferung im Holzetui / delivery in wooden case

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Bügelausladung frame depth (mm)	Messflächen-Ø measuring face Ø (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	kg
für Blechtafeln und Hartplatten / for metal sheets and hard plates									
76 9324 001 20	0 - 25	100	8	166,5	157,5	102	34	14	1,1
76 9324 002 20	25 - 50	100	8	190	157,5	102	59	14	1,2
76 9324 003 20	50 - 75	100	8	220	167,5	102	84	14	1,4
für elastische Stoffe (Kunststoffmaterial, Gummi, Leder usw.) / for soft materials (plastics, leather)									
76 9324 101 20	0 - 25	100	15	166,5	157,5	102	34	14	1,1

Bügelausladung bis 800 mm sowie größere Messbereiche auf Anfrage. / Larger throat depths to 800 mm and bigger measuring ranges on request.  
Mit Stahlrohrbügel lieferbar. / Delivery with steel tube frame possible.