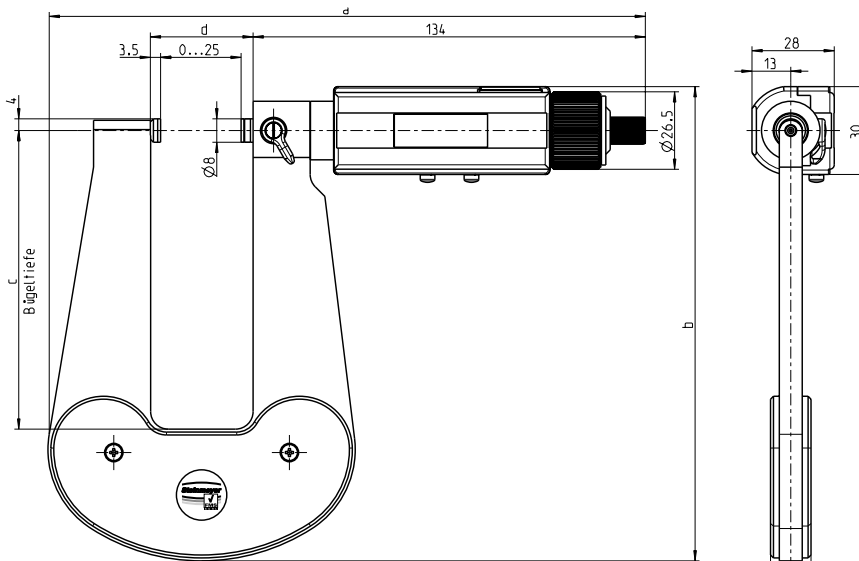


Digitale Präzisions-Messschraube 337/338 mit großer Ausladung zum Messen von Platten und Tafeln digital micrometer 337/338 with deep throats for measuring plates and sheets



Technische Daten / technical data

- Fehlergrenzen nach DIN 863
error limits according works standard
- lineares Messsystem / linear measuring system
- nichtdrehende Schiebepindel
non-rotating (floating) spindle
- positive Zählrichtung (bei hineingehender Spindel steigt der Anzeigewert) / positive counting in case of ingoing spindle
- Spindelklemmung / locking lever
- Steigung der Messspindel 1 mm
spindle thread pitch 1 mm
- Messflächen-Ø 8 mm / measuring faces Ø 8 mm
- Hartmetall-Messflächen
carbide tipped measuring faces
- LCD-Anzeige: Ziffernhöhe 6 mm / LCD display 6 mm
- Schnittstelle Opto RS 232 / Opto RS 232 Interface
- Messbereich 25 mm / 1 inch
measuring range 25 mm / 1 inch
- umschaltbare Auflösung
switchable reading
0,01 mm / 0,001 mm; 0,0005 inch / 0,00005 inch
- Messkraft durch Gefühlsratsche 5-10 N
measuring force by ratchet 5-10 N
- Wärmeisolierung / heat insulators
- Lieferung im Holzetui, inkl. Batterie Typ: CR 2032
delivery in wooden case
- Hinweis: ab Messbereich 100 mm Lieferung inkl. Einstellmaß
note: starting from measuring range 100 mm included setting gauges

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
76 8240 241 20	0 - 25	100	8	204	162	102	35	14	0,85
76 8240 242 20	25 - 50	100	8	226	162	102	58,5	14	0,86
76 8240 243 20	50 - 75	100	8	252	167,5	102,5	83,5	14	0,95
76 8240 244 20	75 - 100	100	8	289	188	103	109,5	14	1,35

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

Funktionen / functions

- 0 / 0n: EIN/AUS, Anzeige nullen
on / off, zero point setting
- SET: Messbereichsumschaltung metrisch / inch
metric / inch conversion (mm / inch)
- HOLD: (Messwert halten)
hold function (measured value memory)
- PRESET: Eingabe und Speicherung eines Voreinstellwertes / input and saving of PRESET-values
- TOL: Toleranzwerteingabe / setting of tolerance values
- Min- / Max-Wert-Speicherung
min- / max-value memory

Zubehör / accessoires

- siehe Seite 1-23
see page 1-23