

Digitale Bügel-Messschraube 0700 mit Anlüftung digital micrometer 0700 with retraction lever

Messbereich
measuring range **0 - 300 mm**

Anlüfthub
retraction **1,5 mm**

Nichtdrehende Spindel
non-rotating (floating) spindle



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
- 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
- umschaltbare Auflösung
switchable reading
0,01 mm / 0,001 mm; 0,0005 inch / 0,00005 inch
- 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)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	kg
76 0700 051 20	0 - 25	188	67	28,5	34	11	0,4
76 0700 052 20	25 - 50	211	78	30	59	11	0,5
76 0700 053 20	50 - 75	240	99	44	84	11	0,6
76 0700 054 20	75 - 100	264	115	56	109	11	0,7
76 0700 055 20	100 - 125	289	130	76	134	13	0,7
76 0700 056 20	125 - 150	314	147	89	160	13	0,9
76 0700 057 20	150 - 175	340	162	101	185	13	1,0
76 0700 058 20	175 - 200	365	177	114	210	14	1,2
76 0700 059 20	200 - 225	390	195	126	234	14	1,3
76 0700 060 20	225 - 250	415	210	138	259	14	1,5
76 0700 061 20	250 - 275	441	227	151	283	14	1,6
76 0700 062 20	275 - 300	465	242	164	308	14	1,7

Funktionen / functions

- 0 / On: EIN/AUS, Anzeige nullen
on / off, zero point setting
- SET: Messbereichumschaltung 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

Lieferung auch in antimagnetischer Ausführung auf Anfrage. / Anti-magnetic version on request.
Sonderausführung auf Anfrage (Zollmaße, Sondermessflächen) / Special versions (inch versions, special measuring faces) on request.
Ab Messbereich 200 mm mit Stahlrohnbügel lieferbar. / Starting from measuring range 200 mm delivery with steel tube frame possible.

