

Typ / Type:

7565

Artikel /

Article: **Bügelmessschraube für Rohrwanddickenmessungen Form D12 /****Tube micrometer**

Bügelmessschraube zum Messen von gewölbten Flächen und Wandstärken von Rohren, Lagern, Ringen etc. / *Outside micrometer for measuring curved surfaces and wall thicknesses of pipes, bearings, rings, etc.*

Genauigkeit besser als DIN 863. / *Accuracy better than DIN 863.*



Technische Daten / Technical details

Bügel / Frame:	Lackierter Stahl- oder Tempergussbügel / <i>Steel or malleable iron frame, coated</i>
Skalenteilungswert / Graduation:	0,01 mm
Spindelsteigung / Spindle pitch:	1,0 mm
Spindel / Spindle:	drehend / <i>rotating</i>
Messfläche / Measuring surface:	Amboss kugelförmig, gehärteter Stahl, Spindel Ø 6,5 mm gehärteter Stahl / <i>anvil spherical, hardened steel, spindle Ø 6,5 mm hardened steel</i>
Ebenheit Messfläche Spindel / Flatness spindle:	< 0,3 µm
Spindelverstellung / Spindle stroke:	15 / 25 mm
Skala / Scale:	blendfrei hartverchromt, Skalentrommel Durchmesser Ø 23 mm / <i>sat in hard-chrome plated, diameter thimble Ø 23 mm</i>
Klemmung / Locking device:	ohne Klemmung / <i>without locking device</i>
Messkraftbegrenzung / Limitation measuring force:	Friktionskupplung im Schnelltrieb, Messkraft 5 – 10 N / <i>Friction thimble in speeder sleeve, measuring force 5 - 10 N</i>
Variante / Variant:	Sonder Ambossdurchmesser, Bügeltiefen und Messbereiche auf Anfrage. / <i>Special anvil diameters, frame depth dimensions and measuring ranges on request.</i>
Entspricht Norm / Conforms to standard:	DIN 863
Erfüllt folgende Gesetze und Verordnungen / Meets following laws and regulations:	REACH, POP, Dod-Franck Act
Zolltarifnummer, Herkunftsland, Herkunftsregion / Customs tariff number, country of origin, region of origin:	90173000, DE, 09 Bayern / <i>90173000, DE, 09 Bavaria</i>
Lieferumfang / Standard accessoires:	Messgerät im Holzetui, mit Einstellschlüssel / <i>Measuring device in wooden box, with spanner</i>

Typ / Type:

7565

Artikel / Article: **Bügelmessschraube für Rohrwanddickenmessungen Form D12 /**

Tube micrometer

Artikelnummer / order number	Messbereich x Ambossdurch- messer K / Range x anvil diameter K [mm]	Messfläche Spindel / Measuring surface spindle [mm]	Spindel- verstellung / Spindle stroke [mm]	Fehlergrenze / Maximum permissible error [µm]	B [mm]	T [mm]	Gewicht / Weight [g]	Gewicht Etui / Weight wooden box [g]
7565 0-15x2,5 H	0 - 15 x 2,5	Ø 6,5	25	4	18	2 - 9	180	150
7565 0-15x5 H	0 - 15 x 5	Ø 6,5	15	3	18	10	180	150
7565 0-25x4 H	0 - 25 x 4	Ø 6,5	25	4	23	10	240	150
7565 0-25x6,5 H	0 - 25 x 6,5	Ø 6,5	25	3	23	15	240	150
7565 0-25x7,5 H	0-25 x 7,5	Ø 6,5	25	3	41	35	245	150

Optionales Zubehör & Dienstleistungen / Optional accessories & services

4900	Einstellmaß / Setting standard
1000	Werkskalibrierschein / Factory calibration certificate
1000 Ident	Lasergravur Identnummer / Laser engraved ID-number
1000 Datamatrix	Lasergravur Datamatrix-Code / Laser engraved datamatrix-code

Maße / Dimensions

