



Technische Daten
 Dauerbelastung max. 20 kN
 Höhenverstellung pro Umdrehung 2.0 mm
 Gewicht 1.05 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Massstab 1:1	Gewicht (kg):			
Länge		Toleranz		Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.				
über 0,5-6	±0,1	Bearb.	20.01.12	Benennung				
über 6-30	±0,2	Gepr.	10.10.12	Gewindefuss TM-100				
über 30-120	±0,3	Freiga	10.10.12	M16 x 150				
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		Zeichnungsnummer				
über 400-1000	±0,8			7445-04		Index	Blatt	
über 1000-2000	±1,2					A1	1	
über 2000-4000	±2,0						von	
							3	
Originalgrösse der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.: