



Technische Daten
 Dauerbelastung max. 20 kN
 Höhenverstellung pro Umdrehung 2.0 mm
 Gewicht 0.95 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg):	
				Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.		
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung		
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 23.01.12	STM	Gelenkfuß TRN-100		
über 6-30	±0,2	Gepr. 10.10.12	P. Bucher	M16 x 100		
über 30-120	±0,3	Freiga. 10.10.12	R. Bizaj	Zeichnungsnummer		
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		7452-00		Index
über 400-1000	±0,8			A1		Blatt
über 1000-2000	±1,2			von		1
über 2000-4000	±2,0			3		3
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:
				Ers. f.:	Ers. d.:	