



Technische Daten
 Dauerbelastung max. 20 kN
 Verstellbereich max. 10 mm
 Höhenverstellung pro Umdrehung 2.0 mm
 Gewicht 0.9 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 06.02.12	STM	Gelenkfuss TG-100, M36x2		
über 6-30	±0,2	Gepr 12.10.12	P. Bucher			
über 30-120	±0,3	Freiga 12.10.12	R. Bizaj			
über 120-400	±0,5					
über 400-1000	±0,8					
über 1000-2000	±1,2					
über 2000-4000	±2,0			Zeichnungsnummer		Index
				7475-00		A3
				Blatt 1		von 3
Originalgrösse der Zeichnung: A3				Ers. f.:	Ers. d.:	

Nivell
 CH - 5620 Bremgarten
 Tel: + 41 / 56 6482380
 Fax: + 41 / 56 6482381
 E-mail: info@nivell.com