



Technische Daten

Shore	50 °
Empfohlene Belastung (schlagend)	max. 2'500 N
Maximale Belastung	max. 5'000 N
Gewicht	0.31 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg):	
				Halbzeug: 60020000	Rohteil-Nr.:	Korrosionsschutz:
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung		
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 18.06.09	STM	Silent-Delta SDS-50		
über 6-30	±0,2	Gepr. 07.12.11	P. Bucher	M16, durchgehend		
über 30-120	±0,3	Freiga. 07.12.11	R. Bizaj	ø12.5, 10x12.5		
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		Zeichnungsnummer		Index
über 400-1000	±0,8			6020-02		A1
über 1000-2000	±1,2			Ers. f.:		Blatt 1
über 2000-4000	±2,0			Ers. d.:		von 2
		STM	Ursprung:			
Originalgrösse der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	