



Technische Daten

Shore
Empfohlene Belastung (schlagend)
Maximale Belastung
Gewicht

90 °
max. 5'000 N
max. 15'000 N
0.59 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg):	
				Halbzeug:	Rohteil-Nr.:	Korrosionsschutz:
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung		
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 08.12.11	STM	Silent-Delta SDS-90		
über 6-30	±0,2	Gepr. 08.12.11	P. Bucher	M16 x 105 (120)		
über 30-120	±0,3	Freiga. 08.12.11	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			6040-00		A0
über 1000-2000	±1,2			Ers. f.:		von
über 2000-4000	±2,0			Ers. d.:		3
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung: