







Technische Daten Shore Empfohlene Belastung (schlagend) Maximale Belastung Gewicht

Originalgrösse der Zeichnung: A3

50 ° max. 2'500 N max. 5'000 N 0.30 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!			Massstab 1:1		Gewicht (ko	g):	
							Halbzeug: 60020000	Rohteil-Nr.:	il-Nr.: Korrosionsschutz:		
Läng	е	Toleran	oleranz		Datum	Name	Benennung				
über 0,5-6		±0,1	±0,1		18.06.09	STM	Silent-Delta SDS-50				
über 6-30		±0,2	±0,2		07.12.11	P. Bucher					
über 30-120		±0,3		Freiga	07.12.11	R. Bizaj	ø 17.5				
über 120-400 ±0,5			Nívell			ø12.5, 10x12.5					
über	400-1000	±0,8		Nivell			5 12.0, 10X12.0				
über	1000-2000	±1,2			H - 5620 Bremgarten el : + 41 / 56 6482380		Zeichnungsnummer			Index	Blatt
über	2000-4000	±2,0	Tel						- 1		1
			0714	Fax: + 41 / 56 6482381			6002-01 A0 von				von
		STM E-mail: info@nivell.com									
Ind.	ØndNr.	Datum	Name	Ursprung:		Ers. f.:	Ers. d.:				