



Technische Daten
 Feinverstellung 7 mm
 Verstellbelastung max. 70 kN
 Drehmoment an der Stellschraube max. 35 Nm
 Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN 5 Nm
 I-6kt-Schlüsselweite für Feinverstellung 10 mm
 Höhenverstellung pro Umdrehung 0.275 mm
 Gewicht 1.7 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg): 1.7	
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung		
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 03.03.09	STM	Maschinenanker GP37+TS15, M16x64 (100)		
über 6-30	±0,2	Gepr. 12.03.09	H. Pfiffner			
über 30-120	±0,3	Freiga. 12.03.09	R. Bizaj			
über 120-400	±0,5					
über 400-1000	±0,8					
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer		Index
über 2000-4000	±2,0			2233-01		A0
				Ers. f.:		Blatt
				Ers. d.:		1
						von
						3

Originalgröße der Zeichnung: A3

Ind. Ønd.-Nr. Datum Name

Ursprung:

Ers. f.: Ers. d.:

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