



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 1.6 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg): 1.6			
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung				
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 05.06.09	STM	Maschinenanker GSL41+TW16/21, durchschraubbar				
über 6-30	±0,2	Gepr. 26.08.09	H. Pfiffner					
über 30-120	±0,3	Freiga. 26.08.09	R. Bizaj	Zeichnungsnummer				
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		2029-00		Index		
über 400-1000	±0,8			A0		Blatt		
über 1000-2000	±1,2			von		2		
über 2000-4000	±2,0			2				
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.: