



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 2.2 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg): 2.2	
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung		
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 05.06.09	STM	Maschinenanker GSL41+TW16/21, M16x320, Iso ø		
über 6-30	±0,2	Gepr. 10.08.09	H. Pfiffner			
über 30-120	±0,3	Freiga. 10.08.09	R. Bizaj			
über 120-400	±0,5					
über 400-1000	±0,8					
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer		Index
über 2000-4000	±2,0			2029-01		A0
			STM	Ers. f.:		Blatt 2
			STM	Ers. d.:		von 2

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