



Technische Daten
 Feinverstellung 7 mm
 Verstellbelastung max. 70 kN
 Drehmoment an der Stellschraube max. 35 Nm
 Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN max. 5 Nm
 I-6kt-Schlüsselweite für Feinverstellung 10 mm
 Höhenverstellung pro Umdrehung 0.275 mm
 Gewicht 2.5 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1	Gewicht (kg): 2.5			
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung				
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 25.12.08	STM	Maschinenanker				
über 6-30	±0,2	Gepr. 31.07.11	H. Pfiffner	GN35+TS15+D-4/60 M16x320 V				
über 30-120	±0,3	Freiga. 31.07.11	R. Bizaj	Zeichnungsnummer				
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		2023-04		Index		
über 400-1000	±0,8			A2	Blatt			
über 1000-2000	±1,2			1	von			
über 2000-4000	±2,0			3				
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.: