



Technische Daten  
 Feinverstellung max. 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
			STM	Ers. f.:		Blatt 1 von 3
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ers. d.:

