



Technische Daten  
 Feinverstellung 10 mm  
 Verstellbelastung max. 120 kN  
 Drehmoment an der Stellschraube max. 72 Nm  
 Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN max. 6 Nm  
 Schlüsselweite für Feinverstellung 17 mm  
 Höhenverstellung pro Umdrehung 0.546 mm  
 Gewicht 6.6 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1.25	Gewicht (kg): 7.0
				Halbzeug:	Rohteil-Nr.: Korrosionsschutz:
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 23.02.11	STM	Schwerlastanker DKP-2/10 ø 100	
über 6-30	±0,2	Gepr. 25.07.11	H. Pfiffner		
über 30-120	±0,3	Freiga. 25.07.11	R. Bizaj		
über 120-400	±0,5				
über 400-1000	±0,8				
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer	
über 2000-4000	±2,0			3237-02	
			STM	Index	Blatt
				A0	2
				von	2
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