



Technische Daten  
 Feinverstellung 7 mm  
 Verstellbelastung max. 180 kN  
 Drehmoment an der Stellschraube max. 72 Nm  
 Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN 4 Nm  
 Schlüsselweite für Feinverstellung 17 mm  
 Höhenverstellung pro Umdrehung 0.375 mm  
 Gewicht 6.7 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1.25	Gewicht (kg): 6.7
				Halbzeug:	Rohteil-Nr.: Korrosionsschutz:
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 07.03.10	STM	Schwerlastanker DKS80-2 ø 100	
über 6-30	±0,2	Gepr. 07.03.10	H. Pfiffner		
über 30-120	±0,3	Freiga. 07.03.10	R. Bizaj		
über 120-400	±0,5				
über 400-1000	±0,8				
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer	
über 2000-4000	±2,0			3545-06	
			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