



Technische Daten	
Feinverstellung	10 mm
Verstellbelastung	max. 120 kN
Drehmoment an der Stellschraube	max. 72 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN	6 Nm
Schlüsselweite für Feinverstellung	17 mm
Höhenverstellung pro Umdrehung	0.546 mm
Gewicht	7.120 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Massstab 1:1.5	Gewicht (kg):
Länge	Toleranz	Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 03.06.11	STM	Benennung	
über 6-30	±0,2	Gepr. 25.12.16	E. Müller	Schwerlastanker DKP-2/10, M20x100 (125)	
über 30-120	±0,3	Freiga. 25.12.16	E. Müller	Zeichnungsnummer	
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		3242-13	
über 400-1000	±0,8			Index	Blatt
über 1000-2000	±1,2			A3	
über 2000-4000	±2,0			1	
				von	
		2			
Originalgrösse der Zeichnung: A3	Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:
					Ers. f.:
					Ers. d.: