



Technische Daten	
Feinverstellung	7 mm
Verstellbelastung	max. 150 kN
Drehmoment an der Stellschraube	max. 60 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN	4 Nm
Schlüsselweite für Feinverstellung	17 mm
Höhenverstellung pro Umdrehung	0.375 mm
Gewicht	10.717 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Massstab 1:1.2	Gewicht (kg):	
Länge	Toleranz	Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.		
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 30.05.10	STM	Benennung		
über 6-30	±0,2	Gepr. 20.09.18	E. Müller	Schwerlastanker DKS50-2, 200x200x20, 2xØ18, M20x125 (150)		
über 30-120	±0,3	Freiga. 20.09.18	E. Müller	Zeichnungsnummer		
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		3553-02		
über 400-1000	±0,8			Index	Blatt	
über 1000-2000	±1,2			A1d		
über 2000-4000	±2,0			von		
				1		
		3				
Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.:

Originalgrösse der Zeichnung: A3