



Technische Daten	
Feinverstellung	7 mm
Verstellbelastung	max. 560 kN
Drehmoment an der Stellschraube	max. 280 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN	5 Nm
Schlüsselweite für Feinverstellung	24 mm
Höhenverstellung pro Umdrehung	0,375 mm
Gewicht	21,7 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:2	Gewicht (kg):		
Länge	Toleranz	Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.			
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 09.05.12	STM	Benennung			
über 6-30	±0,2	Gepr. 09.05.12	P. Bucher	Schwerlastanker DKP-5			
über 30-120	±0,3	Freiga. 09.05.12	R. Bizaj	M30 x 120 (220)			
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		Zeichnungsnummer			
über 400-1000	±0,8			3756-01			
über 1000-2000	±1,2			Index	Blatt		
über 2000-4000	±2,0			A0	1		
				von	2		
Originalgröße der Zeichnung: A3	Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.: