


Technische Daten

Feinverstellung		7 mm
Verstellbelastung vertikal	max.	150 kN
Verstellbelastung horizontal	max.	50 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		13.504 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1.8	Gewicht (kg):
				Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.	
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 16.05.10	STM	Schwerlastanker DKE-2, SA M20x100 (125), 2x Ankerstangen M16x175, 200/20x200, 2x Ø18	
über 6-30	±0,2	Gepr. 11.04.19	E.Müller		
über 30-120	±0,3	Freiga. 11.04.19	E.Müller		
über 120-400	±0,5				
über 400-1000	±0,8				
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer	
über 2000-4000	±2,0			3515-01	
		 CH - 5620 Bremgarten Tel: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		Index	Blatt
				A1	1
				von	2
Originalgrösse der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name
				Ursprung:	Ers. f.:
				Ers. d.:	