



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 13.6 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1.8	Gewicht (kg): 13.6
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 16.05.10	STM	Schwerlastanker DK-2	
über 6-30	±0,2	Gepr. 16.05.10	H. Pfiffner	M20x100 (125) mit Seitensteller	
über 30-120	±0,3	Freiga. 16.05.10	R. Bizaj	2xM16x175	
über 120-400	±0,5	 CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com		Zeichnungsnummer	Index
über 400-1000	±0,8			3515-01	A0
über 1000-2000	±1,2				
über 2000-4000	±2,0				
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name
		Ursprung:		Ers. f.:	Ers. d.:

Blatt 2 von 2