


Technische Daten
 Feinverstellung
 Verstellbelastung
 Drehmoment an der Stellschraube
 Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN
 Schlüsselweite für Feinverstellung
 Höhenverstellung pro Umdrehung
 Gewicht

max. 400 kN
 max. 200 Nm
 5 Nm
 24 mm
 0.375 mm
 23.52 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:2.5	Gewicht (kg):						
Länge		Toleranz	Datum	Name	Benennung						
über 0,5-6	±0,1	Bearb.	04.09.14	STM	Schwerlastanker DK-4 Verlängerung L = 800 mm						
über 6-30	±0,2	Gepr.	04.09.14	P. Bucher							
über 30-120	±0,3	Freiga	04.09.14	R. Bizaj							
über 120-400	±0,5										
über 400-1000	±0,8										
über 1000-2000	±1,2										
über 2000-4000	±2,0										
				 CH - 5620 Bremgarten Tel: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com							
Originalgröße der Zeichnung: A3		Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	Ursprung:	Ers. f.:	Ers. d.:	Zeichnungsnummer 3731-10	Index A0	Blatt 1 von 3