



Technische Daten	
Feinverstellung	10 mm
Verstellbelastung	max. 120 kN
Drehmoment an der Stellschraube	max. 72 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN	6 Nm
Schlüsselweite für Feinverstellung	17 mm
Höhenverstellung pro Umdrehung	0.375 mm
Gewicht	11.45 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1.75	Gewicht (kg):
Länge	Toleranz	Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw.	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 28.04.10	STM	Benennung	
über 6-30	±0,2	Gepr. 22.12.15	P. Bucher	Schwerlastanker DK-2/10,	
über 30-120	±0,3	Freiga. 22.12.15	R. Bizaj	Ø21 M20x190 (190),	
über 120-400	±0,5			Adapterplatte AP10x10	
über 400-1000	±0,8			Zeichnungsnummer	
über 1000-2000	±1,2			3211-07	
über 2000-4000	±2,0			Index	
				A3	
				Blatt	
				1	
				von	
				3	

Originalgröße der Zeichnung: A3

Ind. Ønd.-Nr. Datum Name

Ursprung: 3211-07 A0

Ers. f.:

Ers. d.:

Nivell
 CH - 5620 Bremgarten
 Tel: + 41 / 56 6482380
 Fax: + 41 / 56 6482381
 E-mail: info@nivell.com