



Données techniques
 Course de réglage fin 10 mm
 Charge maximum de réglage vertical max. 120 kN
 Couple de vis max. 72 Nm
 Couple de vis par 10 kN 6 Nm
 Ecartement pour vis de réglage 17 mm
 Réglage hauteur par tour de la vis 0.546 mm
 Poids 7.61 kg

Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Masstab 1:1.5	Gewicht (kg):
				Halbzeug:	Rohteil-Nr.: Korrosionsschutz:
Länge	Toleranz	Datum	Name	Benennung	
über 0,5-6	±0,1	Bearb. 27.07.10	STM	Double-cale de précision DK-2/10, Ø24,5, rallonge L=700	
über 6-30	±0,2	Gepr. 13.01.16	P. Bucher		
über 30-120	±0,3	Freiga. 13.01.16	R. Bizaj		
über 120-400	±0,5				
über 400-1000	±0,8				
über 1000-2000	±1,2			Zeichnungsnummer	
über 2000-4000	±2,0			3221-25	
A1	Stückliste	15.04.08	STM	Index	Blatt
Ind.	Ønd.-Nr.	Datum	Name	A3	2
Originalgröße der Zeichnung: A3			Ursprung: 3225-25 A0	Ers. f.:	von
			Ers. d.:	3	

