



Nennspannkraft: 250 kN
Nennzugsmoment: 130 Nm
max. Spannhub h : 3 mm
max. statische Belastung: 400 kN
Bedienweg: 17 mm
Gewicht: ca. 12 kg
zulässiger Temperaturbereich: -30 bis $+250^{\circ}\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl – nitrokarburiert

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Mechanische Kraftspannschraube Reihe SC 100 - TR100x6							
Passung	Abmaß	gez.	28.02.23	MB	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-05633015	Index -
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						