



Technische Daten:
 Nennspannkraft: 100 kN
 Nennanzugsmoment: 45 Nm
 maximale statische Belastung: 200 kN
 Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 2 kg
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)



Werkstoffausführung:
 Vergütungsstahl nitrokarburiert
 Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	14.08.20	Wu	Mechanische Kraftspannmutter MCG 100 - M24
			gez.	02.11.15	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer MB - 057 31521
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt			
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					