

Technische Daten:

Nennspannkraft: 60 kN

Nennanzugsmoment: 30 Nm

maximale statische Belastung: 120 kN

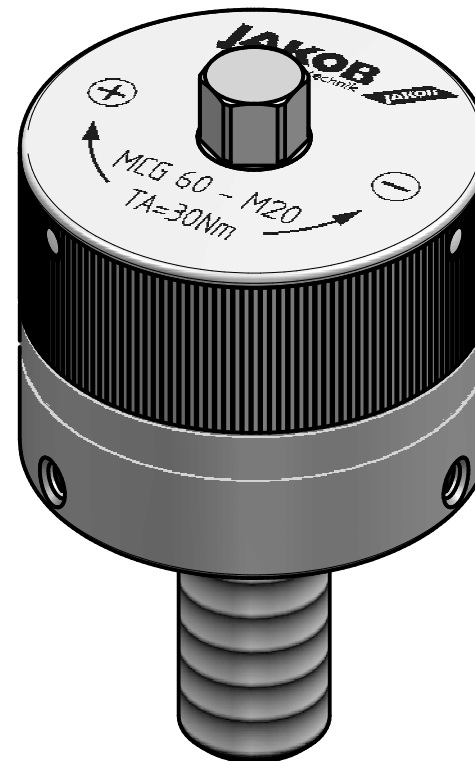
Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 1 kg

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 60 - M20
			gez.	16.12.15	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					MB - 057 31123
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	