



Technische Daten:
Nennspannkraft: 100 kN
Nennanzugsmoment: 50 Nm
maximale statische Belastung: 200 kN
Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 2 kg
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$ (optional bis $+400^{\circ}\text{C}$)



Werkstoffausführung:
Vergütungsstahl nitrokarburiert
Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	3:4
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Mechanische Kraftspannmutter		
						MCG 100 - M30		
						Benennung	Format A4	MCG 100 - M30
						Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
						-	-	-

Passung	Abmaß	gepr.	14.08.20	Wu	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	21.12.15	Be		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

JAKOB	D-63839-Kleinwallstadt
Antriebstechnik	