



Technische Daten:

Nennspannkraft: 60 kN

Nennanzugsmoment: 25 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
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	14.08.20	Wu	Mechanische Kraftspannmutter MCG 60 - M16		
		gez.	16.12.15	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				A4	MB - 057 31249	
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch