



Technische Daten:

Nennspannkraft: 150 kN

Nennanzugsmoment: 60 Nm

maximale statische Belastung: 300 kN

Gewicht: ca. 2,5 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 MCA 150 - M24		
		gez.	15.06.15	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 09618	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-