



Technische Daten:

Nennspannkraft: 100 kN

Nennanzugsmoment: 45 Nm

maximale statische Belastung: 200 kN

Gewicht: ca. 1,8 kg

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$ (optional bis $+400^{\circ}\text{C}$)

Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert

Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium



Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	14.08.20	Wu	Mechanische Kraftspannmutter MCA 100 - 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 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 057 09617	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-