



Technische Daten:

Nennspannkraft: 200 kN

Nennanzugsmoment: 110 Nm

maximale statische Belastung: 450 kN

Gewicht: ca. 4,8 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 MCA 200 - M42	
		gez.	15.06.15	Be		
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A4
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer
			30 ... 120 ± 0,3			MB - 057 31966
			120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für
			315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch
		D-63839-Kleinwallstadt				

JAKOB
Antriebstechnik