



Technische Daten:

Nennspannkraft: 200 kN

Nennanzugsmoment: 125 Nm

maximale statische Belastung: 500 kN

Gewicht: ca. 4,5 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 - M56	
		gez.	16.06.15	Be		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1					
	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
					Artikelnummer	MB - 057 31971
					Ersatz für	-
					ersetzt durch	-