

#### Technische Daten:

Nennspannkraft: 40 kN

maximale statische Belastung: 120 kN


Gewicht: ca. 1,0 kg

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°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 - S - M16			
			gez.	03.08.15	Be				
Passung	Abmaß					Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 057 09608			
DIN ISO 13715 	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								
			Datum	Name			Ersatz für	-	ersetzt durch
			JAKOB Antriebstechnik						
			D-63839-Kleinwallstadt						