



#### Technische Daten:

Nennspannkraft: 100 kN

Nennanzugsmoment: 40 Nm

maximale statische Belastung: 200 kN

Gewicht: ca. 1,8 kg

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

#### Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert

Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Mechanische Kraftspannmutter		
						MCA 100 - M20		
						Benennung	Format A4	Artikelnummer
						Datum	Name	MB - 057 09616
						gepr.	14.08.20	Wu
						gez.	15.06.15	Be
						Passung	Abmaß	
						DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	
						-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	
						+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	
							30 ... 120 $\pm 0,3$	
							120 ... 315 $\pm 0,5$	
							315 ... 1000 $\pm 0,8$	
						JAKOB	D-63839-Kleinwallstadt	
						Ersatz für	-	ersetzt durch -