



Technische Daten:

Nennspannkraft: 100 kN

Nennanzugsmoment: 50 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



						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Mechanische Kraftspannmutter		
						MCA 100 - M30		
						gepr.	14.08.20	Wu
						gez.	15.06.15	Be
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format	A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 057 09489
-0,4	6 ... 30 $\pm 0,2$	6 ... 30 $\pm 0,2$						
+0,8	30 ... 120 $\pm 0,3$	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-