



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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Mechanische Kraftspannmutter		
					MCA - T - M16		
					gepr.	14.08.20	Wu
					gez.	03.08.15	Be
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 057 09611	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -