



Technische Daten:

Nennspannkraft: 180 kN

Nennanzugsmoment: 100 Nm

maximale statische Belastung: 300 kN

Gewicht: ca. 3,9 kg

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

Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert



					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Mechanische Kraftspannmutter		
					MDA 180 / SW 14 - M30		
					Benennung	Format A4	Artikelnummer
					Datum	Name	MB - 059 33053
					gepr.	05.09.23	AR
					gez.	01.09.23	IA
Passung	Abmaß				D-63839-Kleinwallstadt		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Ersatz für		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				ersetzt durch		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						