

Technische Daten:

Nennspannkraft: 180 kN

Nennanzugsmoment: 125 Nm



maximale statische Belastung: 450 kN

Gewicht: ca. 3,7 kg

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)

Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Mechanische Kraftspannmutter		
		gepr.	05.09.23	AR	MDA 180 / SW 8 - M48			
Passung	Abmaß	gez.	01.09.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	Artikelnummer MB - 059 33097		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-