



Technische Daten:

Nennspannkraft: 180 kN

Nennanzugsmoment: 115 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	
		gepr.	05.09.23	AR	Mechanische Kraftspannmutter MDA 180 / SW 14 - M42		
		gez.	01.09.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 059 33055
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Ersatz für	ersetzt durch
-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						