

Technische Daten:

Nennspannkraft: 120 kN

Nennanzugsmoment: 65 Nm

maximale statische Belastung: 130 kN


Gewicht: ca. 2,6 kg

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

Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	04.09.23	AR	Mechanische Kraftspannmutter MDA 120 / SW 8 - M16			
		gez.	31.08.23	IA				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer MB - 059 33089		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-