



Technische Daten:

Nennspannkraft: 120 kN

Nennanzugsmoment: 70 Nm

maximale statische Belastung: 200 kN

Gewicht: ca. 2,6 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 120 / SW 14 - M20		
		gez.	01.09.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 059 33048
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt	JAKOB Antriebstechnik	Ersatz für	-	ersetzt durch	-