



#### Technische Daten:

Nennspannkraft: 120 kN

Nennanzugsmoment: 75 Nm

maximale statische Belastung: 240 kN

Gewicht: ca. 2,5 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.	04.09.23	AR	Mechanische Kraftspannmutter MDA 120 / SW 8 - M24		
		gez.	31.08.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
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			JAKOB Antriebstechnik	A4	MB - 059 33091	ersetzt durch
		D-63839-Kleinwallstadt					