



Technische Daten:  
Nennspannkraft: 60 kN  
Nennanzugsmoment: 40 Nm  
maximale statische Belastung: 120 kN  
Gewicht: ca. 1,6 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 60 / SW 8 - M20		
			gez.	31.08.23	IA			
Passung	Abmaß			Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A4	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt				MB - 059 33088		
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	