



Technische Daten:
Nennspannkraft: 60 kN
Nennanzugsmoment: 30 Nm
maximale statische Belastung: 70 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	1:1
		gepr.	04.09.23	AR	Mechanische Kraftspannmutter MDA 60 / SW 8 - M12			
		gez.	31.08.23	IA				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4 MB - 059 33086		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer			
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für - ersetzt durch -		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							