

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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	05.09.23	AR	Mechanische Kraftspannmutter			
		gez.	31.08.23	IA	MDA 60 / SW 14 - M12			
Passung	Abmaß				Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						Format A4	MB - 059 33043
	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch
							-	-