



Technische Daten:

Nennspannkraft: 120 kN

Nennanzugsmoment: 70 Nm

maximale statische Belastung: 200 kN

Gewicht: ca. 2,6 kg

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$ (optional bis $+400^{\circ}\text{C}$)

Werkstoffausführung:

Vergütungsstahl nitrokarburiert



						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Mechanische Kraftspannmutter		
						MDA 120 / SW 8 - M20		
						Benennung	Format A4	Artikelnummer
						Datum	Name	MB - 059 33090
						D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
							-	-