


Werkstoffausführung:  
Vergütungsstahl nitrokarburiert  
Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

Technische Daten:  
Nennspannkraft: 150 kN  
Nennanzugsmoment: 75 Nm  
maximale statische Belastung: 300 kN  
Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 3 kg  
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	0,9
		gepr.	14.08.20	Wu	Mechanische Kraftspannmutter MCG 150 - M36		
		gez.	21.12.15	Be			
Passung	Abmaß	Datum		Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format	A4	Artikelnummer
	0,5 ... 6 ± 0,1				MB - 057 31198		
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-