



Technische Daten :

Nennspannkraft : 100 kN
 Nennanzugsmoment : max 110 Nm
 max. statische Belastung : 200 kN
 Spannhubkompensation : $\pm 0,3$ mm
 Spannkraftkompensation : ± 19 kN
 Masse : ca. 7 kg
 Betriebstemperatur : $-40 / +200^{\circ}\text{C}$

Werkstoffauführung – Edelstahl:

Gehäuse: / Lagerring : 1.4305
 Bediensechskant : 1.4112 – gehärtet
 Gewindeteil / Getriebe : Vergütungsstahl-oxidiert

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,7
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	7 kg	
		1	16.01.25	AR	Mechanische Spannmutter Typ MCF - VA 100			
		gepr.	04.02.25	MB				
Passung	Abmaß	gez.	06.08.21	AR	MB - MCF-VA 100			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1				Datum	Name	Benennung	Format A4
	6 ... 30 ± 0,2					D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer	MB - MCF-VA 100
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt