



Technische Daten:

- Einstellbereich: 22 - 45 Nm
- max. radiale Belastung: 8000 N
- Masse: ca. 0,8 kg
- Massenträgheitsmoment: $0,36 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- Nabenbohrung ΦD min/max: 14 / 25,4 mm
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

M6 - ISO4762
Ts = 16 Nm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		18.05.20		AR	
		gez.		15.05.20		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3				MB - 137 17271	
		120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8				-	
		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	
						-	