



Technische Daten:  
 Einstellbereich: 2 - 6 Nm  
 max. radiale Belastung: 5000 N  
 Masse: ca. 0,36 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,09 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 6 / 16 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		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		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Benennung		MB - 137 17296	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	



D-63839-Kleinwallstadt