



**Technische Daten:**

- Einstellbereich: 13 – 30 Nm
- Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
- max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- Masse: ca. 0,9 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,44 · 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>
- Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 13 / 32 mm
- Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 10 / 22 mm
- zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

**Werkstoffausführung:**

- Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
- Klauennabe: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
- Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		17.08.23		IA	
		gez.		10.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		MB - 146 21135	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Artikelnummer		-	
		30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8					



D-63839-Kleinwallstadt