



**Technical data:**

- nominal torque: 6 Nm
- torsional stiffness: 0,09 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,26  $10^{-3}$  kgm<sup>2</sup>
- max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- radial spring rate: 600 N/mm
- temperature range: -30° up to +90°C
- maximum speed: max. 29.000 rpm
- D1/2 min/max = φ 6 / φ 16 mm
- mass: approx. 0,19 kg

**material:**

- elastomer spider: polyurethane - 98 Sh-A
- hubs: stainless steel 1.4305
- clamping screws: stainless steel A4-80

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2 : 1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		11.08.23		IA	
		gez.		02.02.23		AR	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Elastomer coupling		MB-007 24479 -e	
+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					