



Technical data:

- nominal torque: 1000 Nm
- torsional stiffness: 12 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,013 kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 1 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- radial spring rate: 9600 N/mm
- temperature range: -20° up to +120°C
- maximum speed: max. 8.000 rpm
- D1/2 min/max = ϕ 25/ ϕ 60 mm
- mass: approx. 7 kg

- material:
- elastomer spider: polyurethane 72 Sh-D
 - conical hubs: high-tensile strength aluminium
 - clamping ring: heat treated steel - burnished
 - screws: ISO 4762 - 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		gepr.		08.08.23		IA	
		Datum		Name			
		02.06.15		Be			
Passung		Abmaß		gez.			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK					
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1					
		6 ... 30 ± 0,2					
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
+0,8		315 ... 1000 ± 0,8					
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch	
		JAKOB Antriebstechnik		Format A3		Benennung	
				Artikelnummer		MB-090 16672-e	
				Ersatz für		-	
				ersetzt durch		-	