



Technical data:

- nominal torque: 400 Nm
- torsional stiffness: 7,0 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,002 kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 1 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- radial spring rate: 6500 N/mm
- temperature range: -20° up to +120°C
- maximum speed: max. 12.000 rpm
- D1/2 min/max = φ25/ φ40 mm
- mass: approx. 1,9 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	
		gez.		01.06.15		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Format A4	
		6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		MB-090 13366-e	
		120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8				-	
						ersetzt durch	
						-	