



Technical data:

- nominal torque: 140 Nm
- torsional stiffness: 2,3 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,001 kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
- radial spring rate: 4600 N/mm
- temperature range: -20° up to +120°C
- maximum speed: max. 15.000 rpm
- D1/2 min/max = φ18 / φ32 mm
- mass: approx. 1,6 kg

material:

- elastomer spider: polyurethane - 72 Sh-D
- hubs: stainless steel 1.4305
- clamping screws: stainless steel A4-80

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		kg			
		gepr. 11.08.23		IA			
		gez. 03.02.23		AR			
		Elastomer coupling					
		EKM-VA 140- Standard					
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		MB - 007 24465-e	
		30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5				-	
		315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch	
						-	