



Technical data:

nominal torque: 16 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,08 10⁻³ kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
 radial spring rate: 2900 N/mm
 temperature range: -20° up to +120°C
 maximum speed: max. 23.000 rpm
 D1/2 min/max = φ10 / φ20 mm
 mass: approx. 0,4 kg

material:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1,5	
		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 17828-e	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Artikelnummer			
		30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8					

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsverbot beachten, siehe auch DIN 34.



D-63839-Kleinwallstadt