



Technical data:

- nominal torque: 2000 Nm
- torsional stiffness: 21 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,075 kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 1 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
- radial spring rate: 9000 N/mm
- temperature range: -30° up to +90°C
- maximum speed: max. 6.000 rpm
- D1/2 min/max = φ35/ φ85 mm
- mass: approx. 20 kg

- material:
- elastomer spider: polyurethane 98 Sh-A
- conical hubs: heat treated steel
- clamping ring: heat treated steel - burnished
- screws: ISO 4762 - 12.9

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
		gepr.	08.08.23	IA	Elastomer coupling	
		Datum	02.06.15	Be	ESM 2000 - standard	
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer MB-090 22164-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				ersetzt durch	
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

