



Technical data:

nominal torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 7,0 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,001 kgm²
 max. axial shaft displacement: ±1,0 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 6500 N/mm
 temperature range: -20° up to +120°C
 maximum speed: max. 8.000 rpm
 D1 (M10) min/max = Ø38 / Ø48 mm
 D2 (M12) min/max = Ø24 / Ø42 mm
 mass: approx. 0,9 kg

material:

elastomer spider: polyurethane 72 Sh-D
 hubs: high-tensile strength aluminium
 screws: ISO 4762 - 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Elastomer coupling		
					EKM 400 - M10 / M12		
		gepr.	09.08.23	IA	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 091 16659-e Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	11.09.18	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8						
					D-63839-Kleinwallstadt		