



Technical data:

nominal torque: 200 Nm
 torsional stiffness: 2,3 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,38 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
 radial spring rate: 4600 N/mm
 temperature range: -20° up to $+120^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 11.000 rpm
 $\text{D1 min/max} = \text{Ø}30 / \text{Ø}38 \text{ mm}$
 $\text{D2 min/max} = \text{Ø}18 / \text{Ø}32 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,52 kg

material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	09.08.23	IA	Elastomer coupling EKM 200 - M8 / M10		
		gez.	10.09.18	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Artikelnummer	MB - 091 13778-e
		+0,8				Ersatz für	ersetzt durch
						-	-