



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: $0,07 \text{ mm}$
 radial spring rate: 4600 N/mm
 temperature range: -20° up to $+120^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 11.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 30 / \phi 38 \text{ mm}$
 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		
		gez.	07.08.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB-091 13781-e	
						Ersatz für	ersetzt durch
						-	-