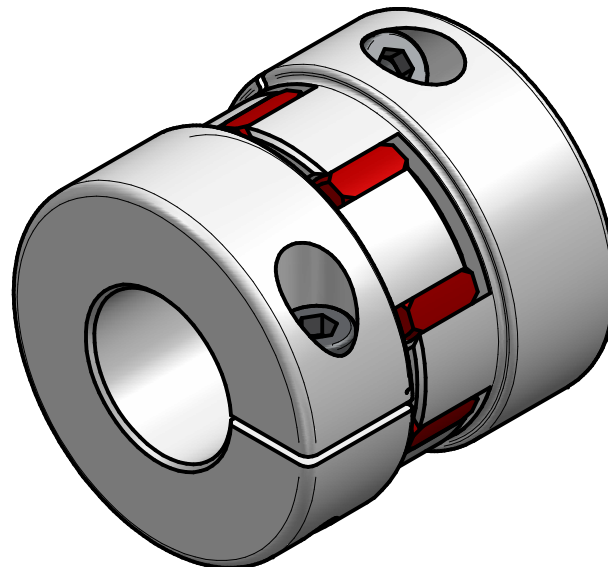


M8 - Ts=35 Nm



Technical data:

nominal torque: 150 Nm
 torsional stiffness: 1,2 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: 0,1 mm
 radial spring rate: 3300 N/mm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 11.000 rpm
 D1/2 min/max = $\phi 24 / \phi 38 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,52 kg

material:

elastomer spider: polyurethane 98 Sh-A
 hubs: high-tensile strength aluminium
 screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	08.08.23	IA	Elastomer coupling EKM 150 - M8		
Passung	Abmaß		gez.	04.08.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name		Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4		Artikelnummer	MB-091 12939-e	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	ersetzt durch -	