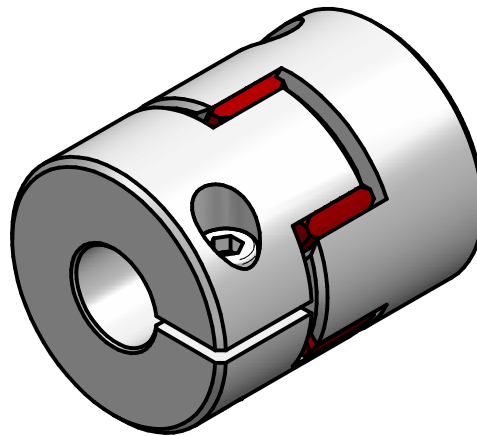


M 5- Ts=8 Nm



Technical data:

nominal torque: 15 Nm
torsional stiffness: 0,24 Nm/arcmin
moment of inertia: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
radial spring rate: 2100 N/mm
temperature range: -30° up to $+90^\circ \text{C}$
maximum speed: max. 15.000 rpm
D1/2 min/max = $\phi 7 / \phi 20 \text{ mm}$
mass: approx. 0,12 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 15 - standard		
		gez.	27.05.15	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	A4	MB-091 12175-e	
					Ersatz für	-	ersetzt durch -