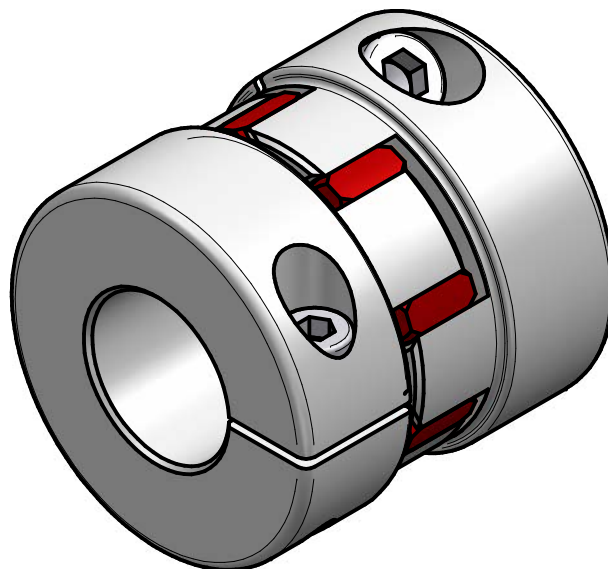


Technical data:

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 min/max = $\phi 24 / \phi 38 \text{ mm}$
 D2 min/max = $\phi 16 / \phi 32 \text{ mm}$
 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
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	09.08.23	IA	Elastomer coupling EKM 150 - M8 / M10
			gez.	10.09.18	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 091 13782-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					