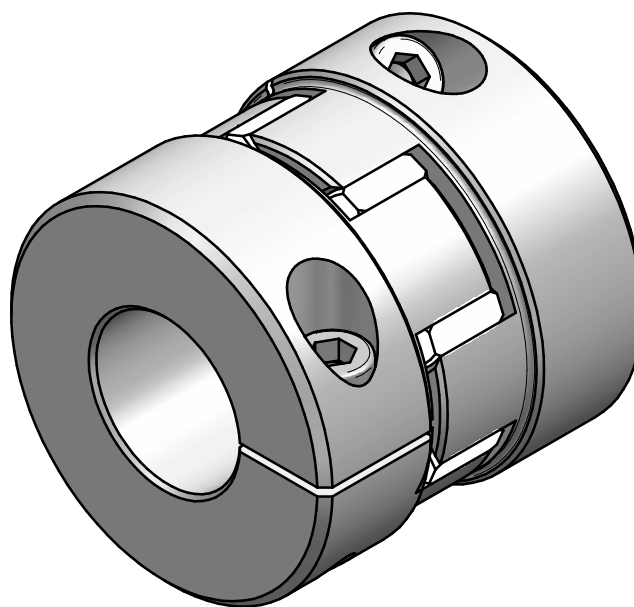


M10 -  $T_s = 65 \text{ Nm}$



### Technical data:

nominal torque: 400 Nm  
 torsional stiffness: 7,0 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $1,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,0 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 radial spring rate: 6500 N/mm  
 temperature range:  $-20^\circ$  up to  $+120^\circ \text{C}$   
 maximum speed: max. 8.000 rpm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 38 / \phi 48 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,9 kg

### material:

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

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Elastomer coupling			
				EKM 400 - M10			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB-091 13936-e			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-