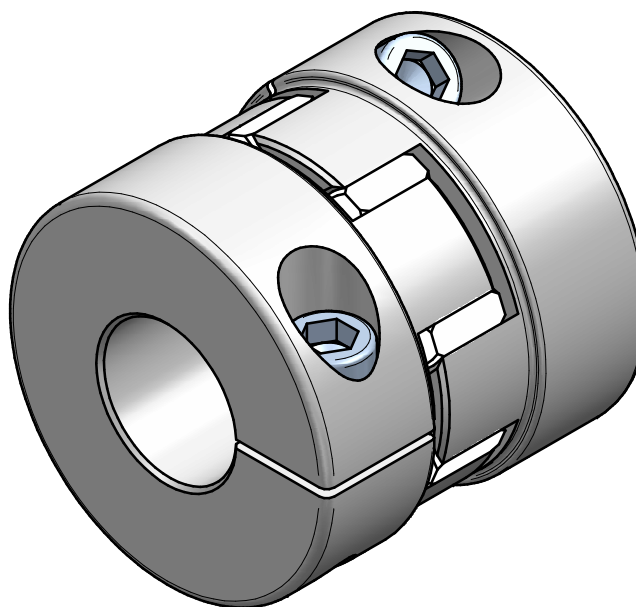


M12 - $T_s=90$ Nm



Technical data:

nominal torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 7,0 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,0 \cdot 10^3$ kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 6500 N/mm
 temperature range: -20° up to +120°C
 maximum speed: max. 8.000 rpm
 $D1/2$ min/max = $\phi 24$ / $\phi 42$ mm
 mass: approx. 0,9 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	
						Elastomer coupling		
						EKM 400 - standard		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						MB-091 13357-e		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		