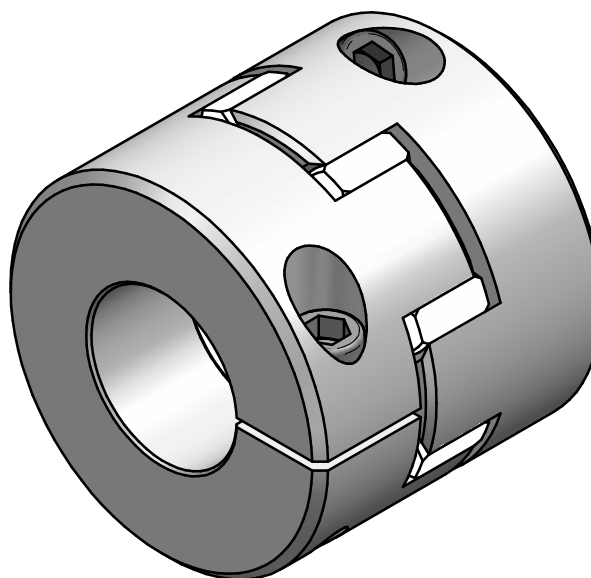


M14 -  $T_s=140$  Nm



### Technical data:

nominal torque: 1000 Nm  
 torsional stiffness: 12 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $5,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,0$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 radial spring rate: 9600 N/mm  
 temperature range:  $-20^\circ$  up to  $+120^\circ\text{C}$   
 maximum speed: max. 6.000 rpm  
 $D1/2$  min/max =  $\phi 40 / \phi 70$  mm  
 mass: approx. 2,5 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 1000 - standard		
						MB-091 16670-e		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		