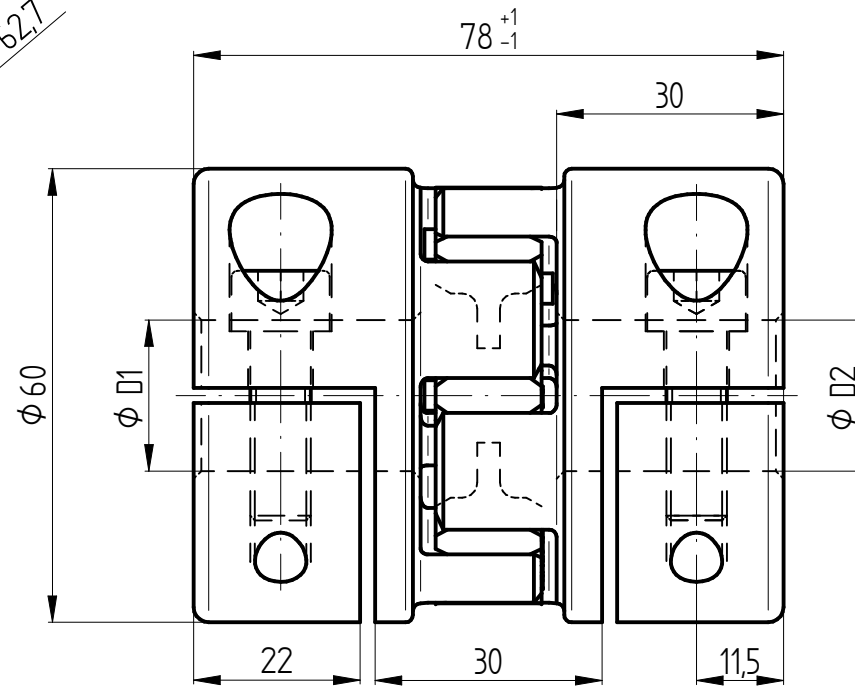
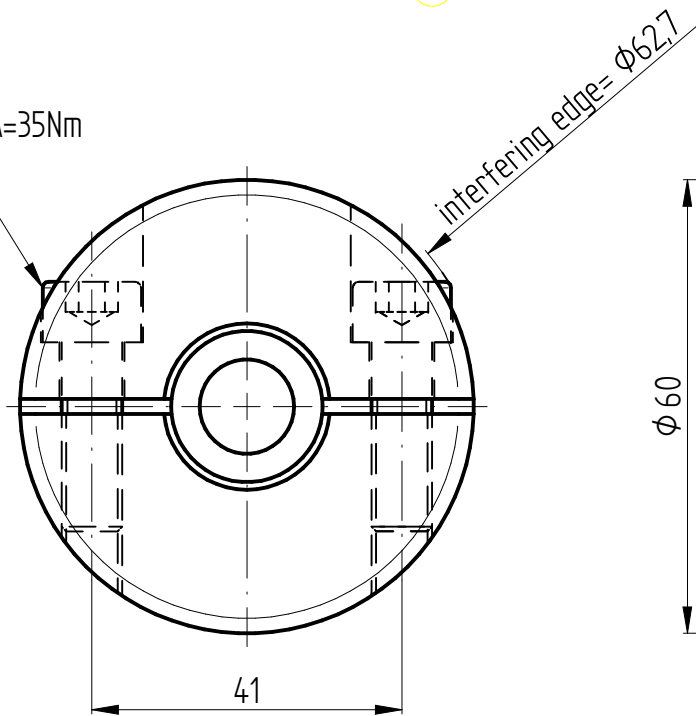
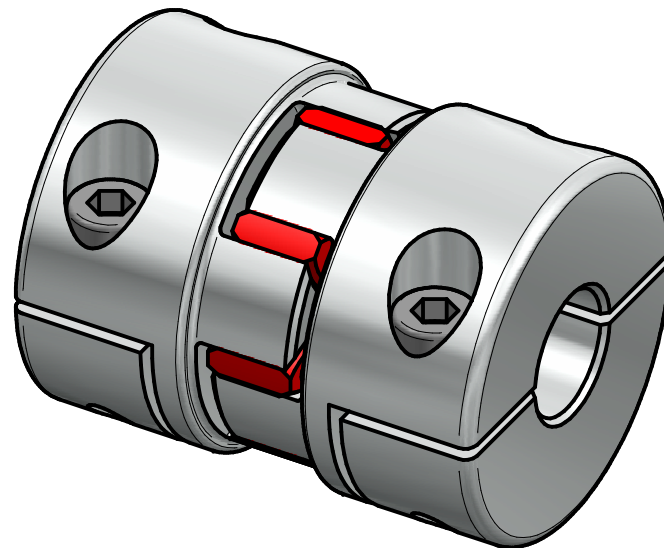


M8 - DIN 912 - TA=35Nm



Technical data:
 nominal torque: 60 Nm
 torsional stiffness: 0,6 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,23 \cdot 10^3 \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 2600 N/mm
 temperature range: -30° up to $+120^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 12 / \phi 30 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,47 kg



material:

- hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 98 Shore - A
- screws: ISO 4762 - 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		11.08.23		IA	
		gez.		27.10.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benehung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Artikelnummer		MB - 165 22885-e	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Ersatz für		-	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		ersetzt durch		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$					
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					

Elastomer coupling with split-hub design EKH 60

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt