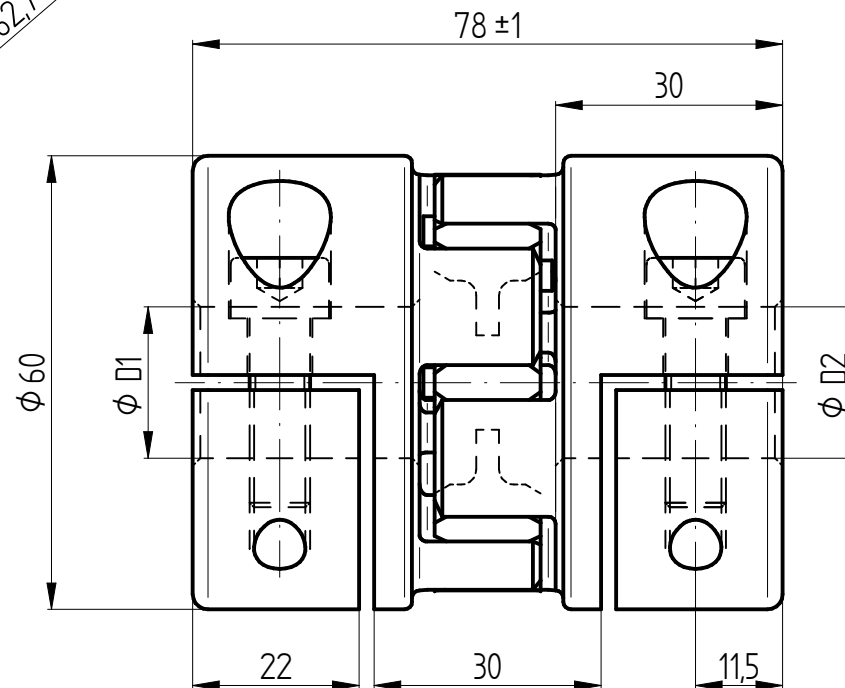
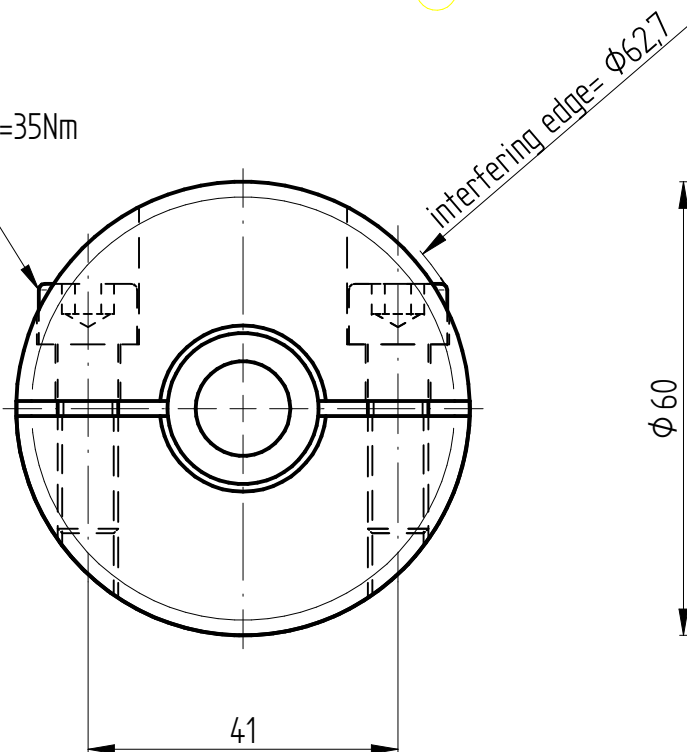
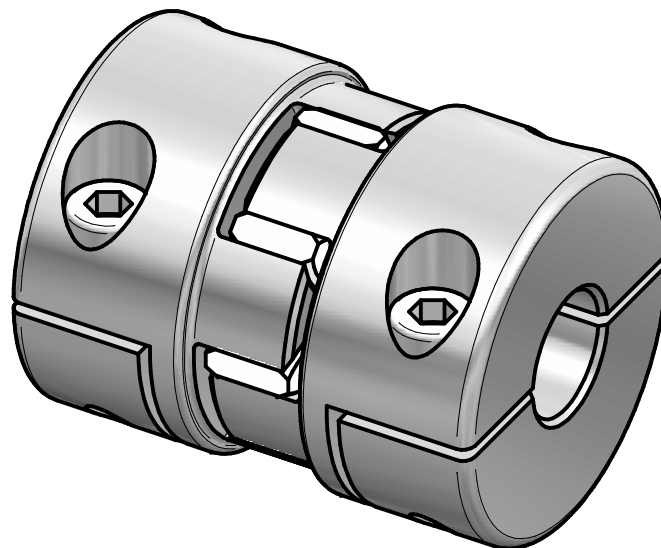


M8 - DIN 912 - TA=35Nm




Technical data:  
 nominal torque: 90 Nm  
 maximum torque: 180 Nm  
 torsional stiffness: 0,9 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: 0,07 mm  
 radial spring rate: 3700 N/mm  
 temperature range:  $-30^\circ$  up to  $+120^\circ\text{C}$   
 $D1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}16 / \text{Ø}30 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,47 kg



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			Elastomer coupling with split-hub design <b>EKH 90</b>		
Passung	Abmaß	gez.	27.10.16	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		MB - 165 22886-e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	
						-	-	