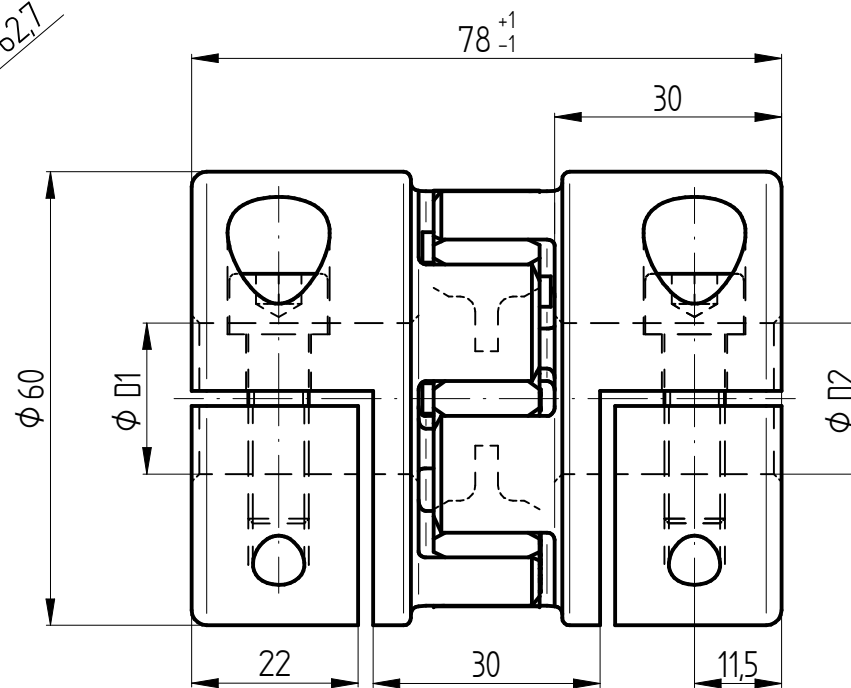
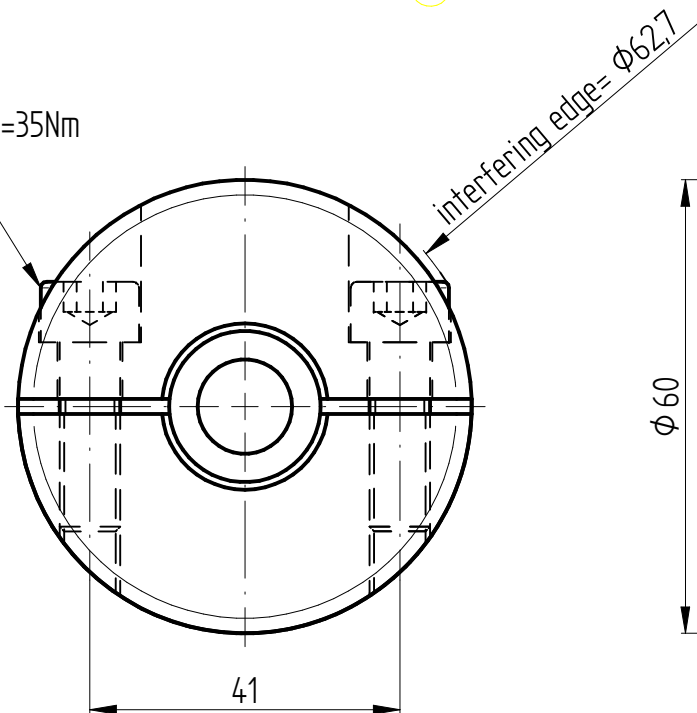
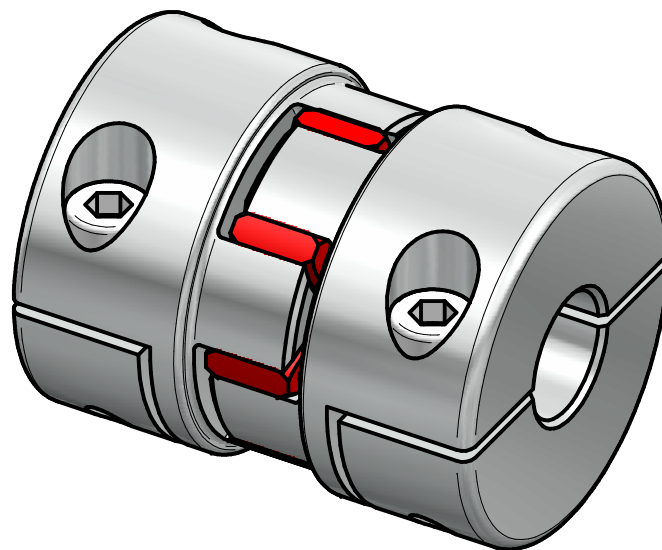


M8 - DIN 912 - TA=35Nm





Technical data:
 nominal torque: 60 Nm
 maximum torque: 120 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 $+120^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 13 / \phi 30 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,47 kg



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-			
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1		
						-	- kg			
			gepr.			Elastomer coupling with split-hub design EKH 60				
Passung	Abmaß	gez.	27.10.16	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 165 22885-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									