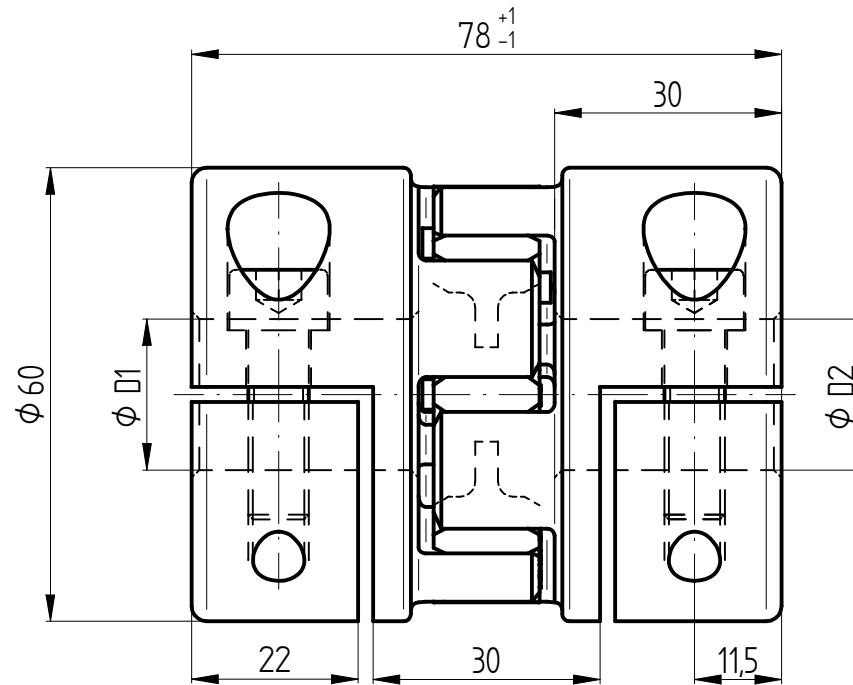
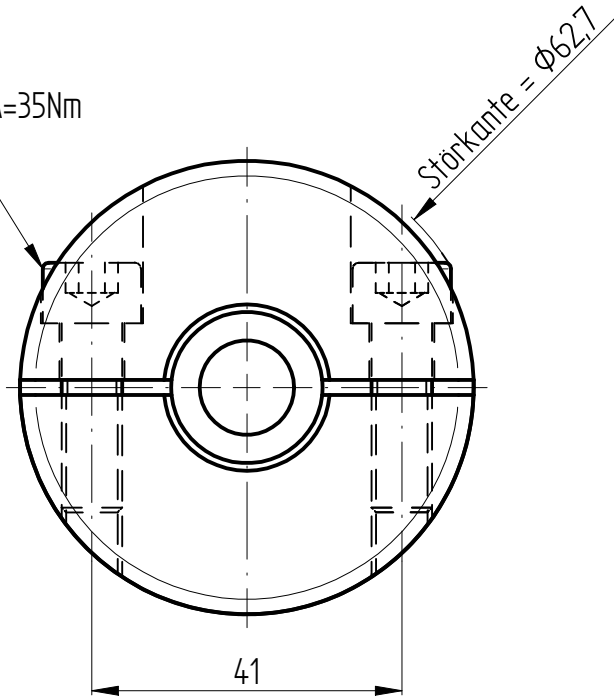
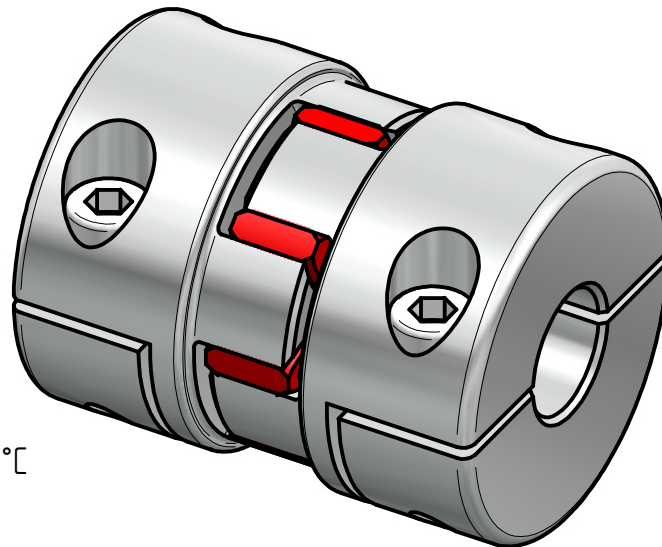


M8 - DIN 912 - TA=35Nm



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 60 Nm
- Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $0,23 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- radiale Federsteife: 2600 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-30^\circ$  bis  $+120^\circ\text{C}$
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 13 / \phi 30 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,47 kg



**Werkstoffausführung:**

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 98Shore - A
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 Zinklamellenbeschichtet

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 60	
		gez.		27.10.16			
		Datum		Name		Benennung	
		DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Format A4	
		-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Artikelnummer	
		+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		MB - 165 22885	
				30 ... 120 $\pm 0,3$		Ersatz für	
				120 ... 315 $\pm 0,5$		-	
				315 ... 1000 $\pm 0,8$		ersetzt durch	
				-		-	



D-63839-Kleinwallstadt