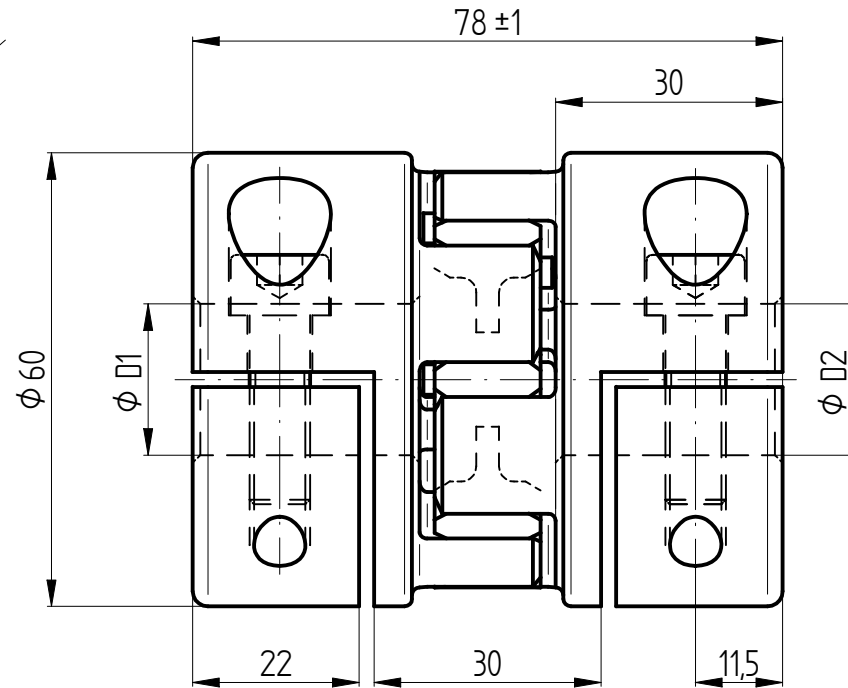
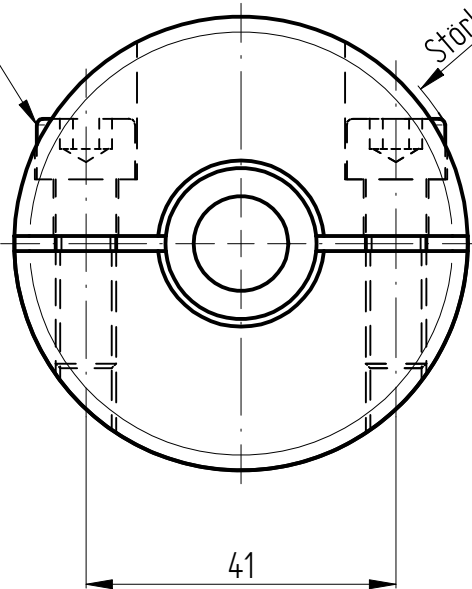
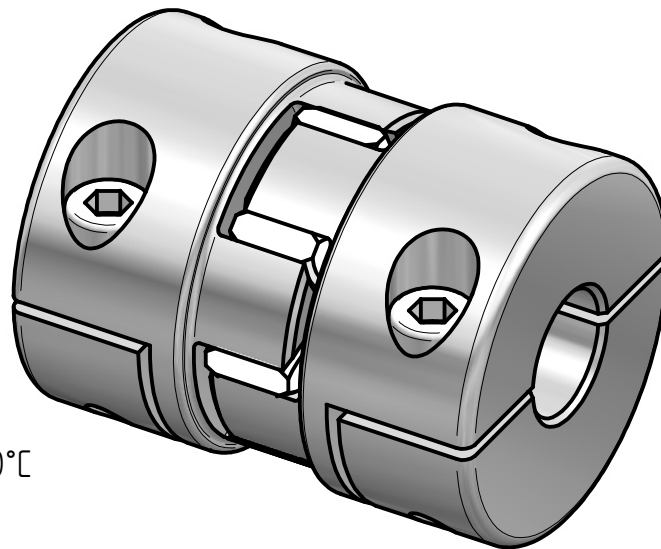


M8 - DIN 912 - TA=35Nm



Technische Daten:

- Nennmoment: 90 Nm
- Torsionssteife: 0,9 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,23 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm
- radiale Federsteife: 3700 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+120^\circ\text{C}$
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 16 / \phi 30 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,47 kg



Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 72Shore - D
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 Zinklamellenbeschichtet

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 90					
		gepr.		27.10.16		Be	
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer	
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 165 22886	
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				-		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				-		



D-63839-Kleinwallstadt