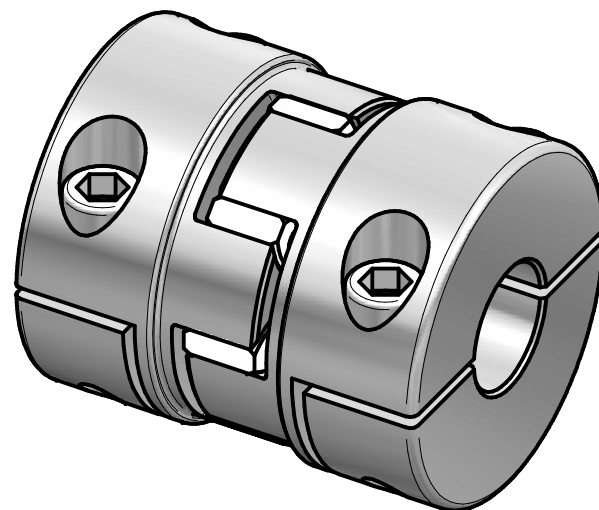
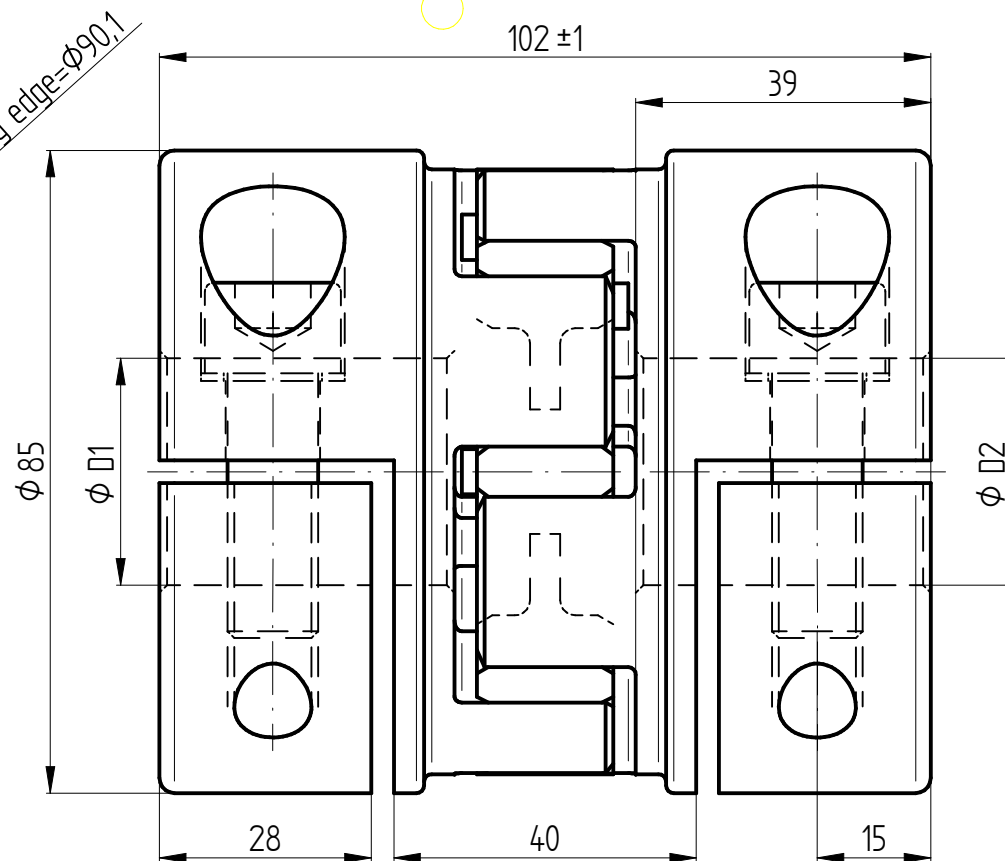
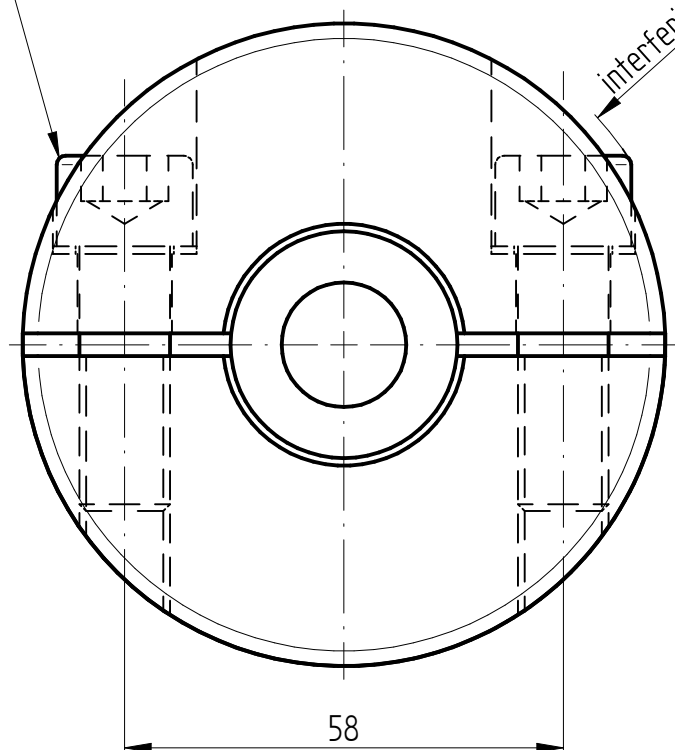


M12 - DIN 912 - TA=115 Nm



Technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 2,8 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,22 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 6500 N/mm
 temperature range: -30° up to $+120^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$
 mass: approx. 1,22 kg

Material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
		gepr.			Elastomer coupling with split-hub design EKH 400		
Passung	Abmaß	gez.	27.10.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$						
					JAKOB Antriebstechnik		
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
						-	-

MB - 165 22893-e