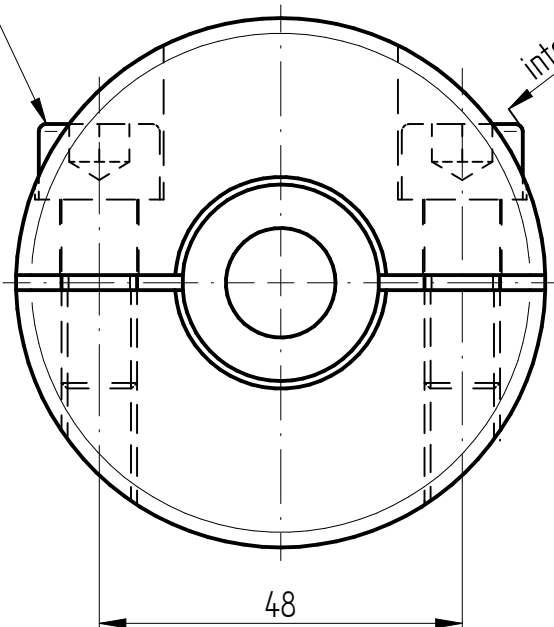
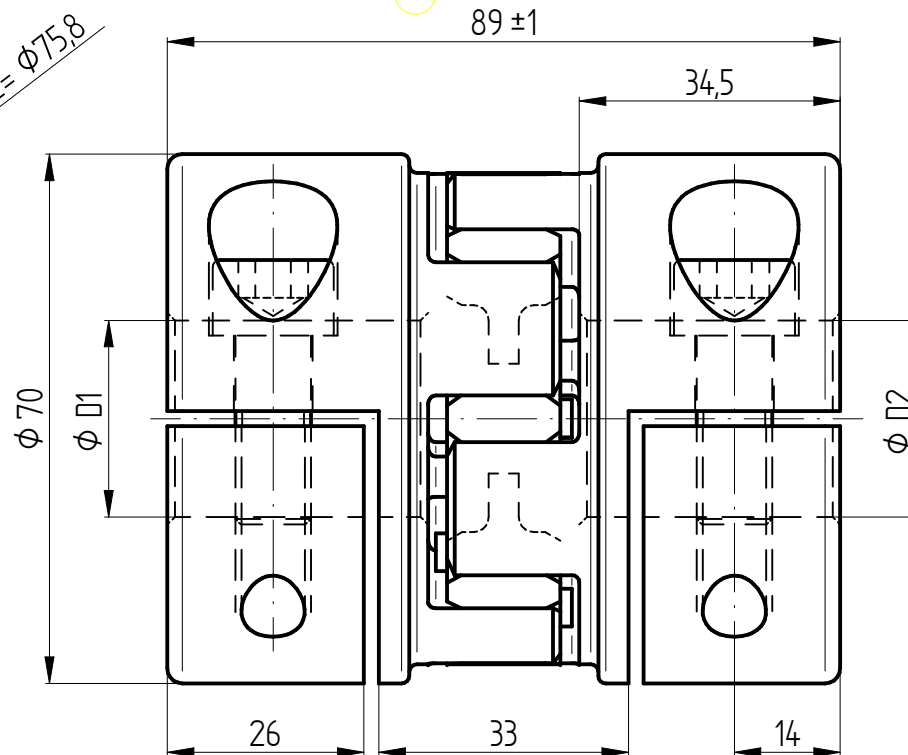


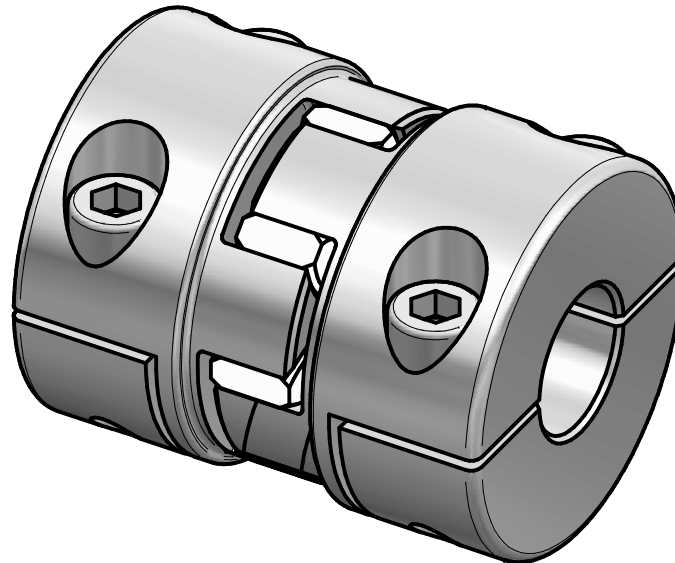
2x M10 - ISO 4762 - TA=65 Nm



interfering edge= $\phi 75,8$



Technical data:
 nominal torque: 200 Nm
 maximum torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 1,5 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,48 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
 radial spring rate: 4600 N/mm
 temperature range: -30° up to $+120^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 20 / \phi 35 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,7 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 EKH 200		
Passung	Abmaß	gez.	27.10.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 165 22888-e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt