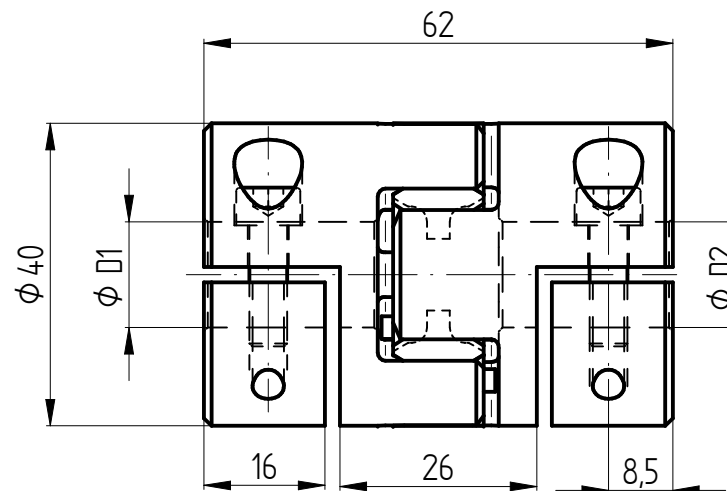
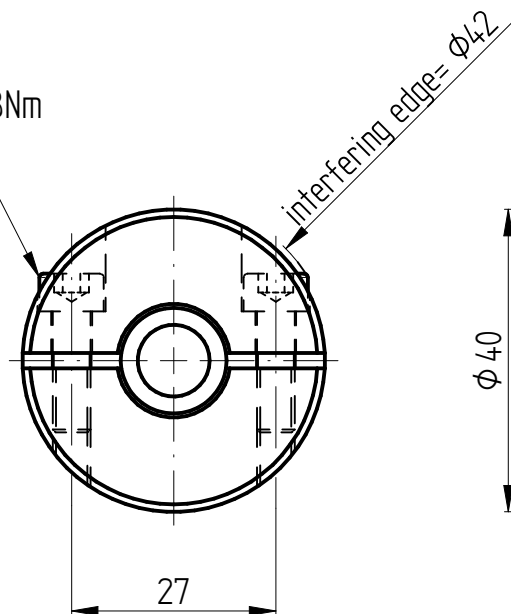
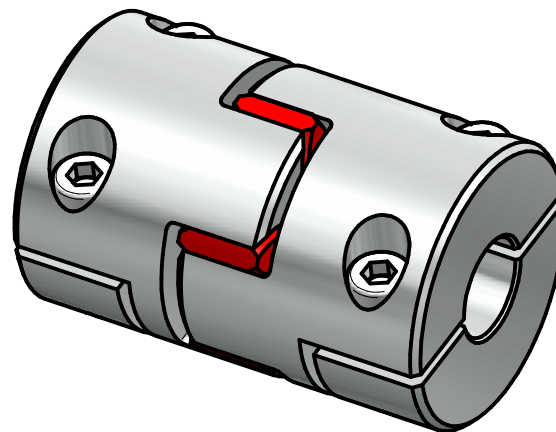


M5 – ISO 4762 – TA=8Nm



Technical data:

nominal torque: 15 Nm
 maximum torque: 30 Nm
 torsional stiffness: 0,24 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 2100 N/mm
 temperature range: -30° up to $+120^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 15.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 20 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,17 kg



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Elastomer coupling with split-hub design EKH 15		
Passung	Abmaß	gez.	15.12.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	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		MB - 165 22881-e		
+0,8			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -