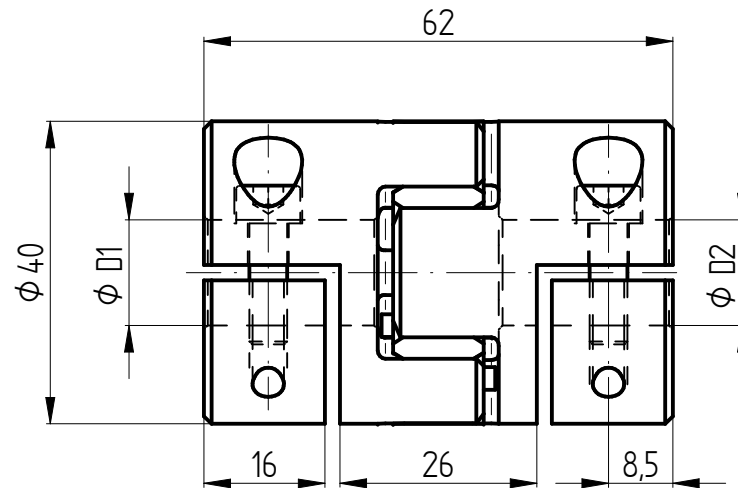
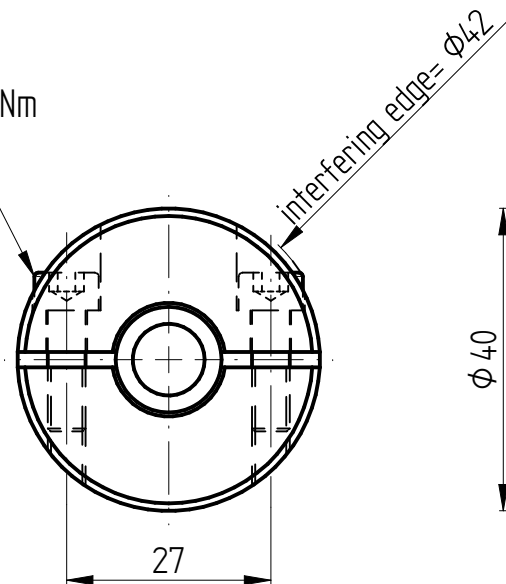
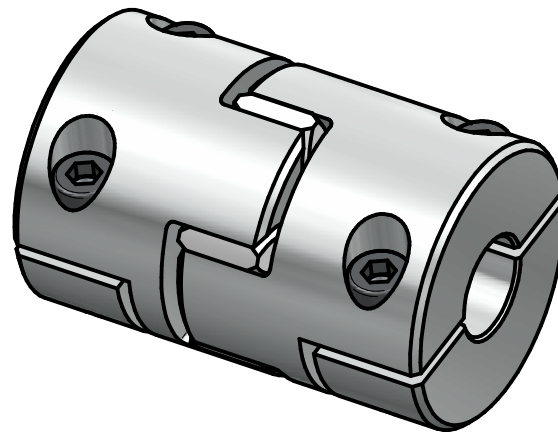


M5 - ISO 4762 - TA=8Nm



Technical data:

- nominal torque: 20 Nm
- torsional stiffness: 0,34 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: 0,07 mm
- radial spring rate: 2900 N/mm
- temperature range:  $-30^\circ \text{ up to } +120^\circ \text{C}$
- maximum speed: max. 15.000 rpm
- $\text{D}1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}8 / \text{Ø}20 \text{ mm}$
- mass: approx. 0,17 kg



material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Elastomer coupling with split-hub design EKH 20</b>		
		gepr.	11.08.23	IA		
		gez.	26.10.16	Be		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	<b>JAKOB</b>		Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	Antriebstechnik		MB - 165 22882-e		
	30 ... 120 $\pm 0,3$	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$			-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			ersetzt durch		
				-		