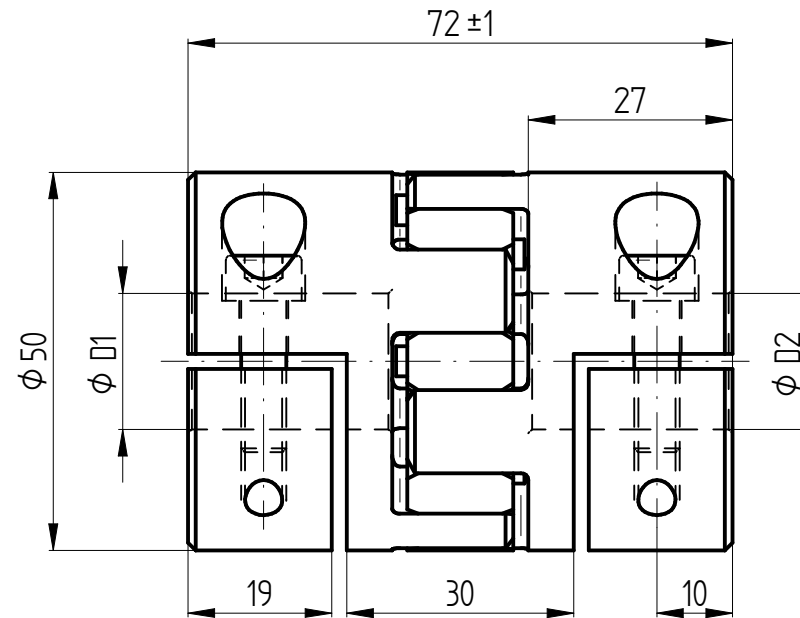
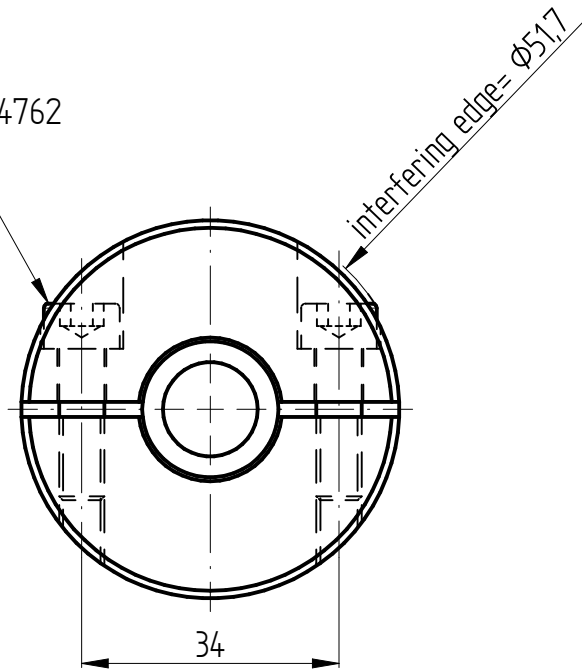
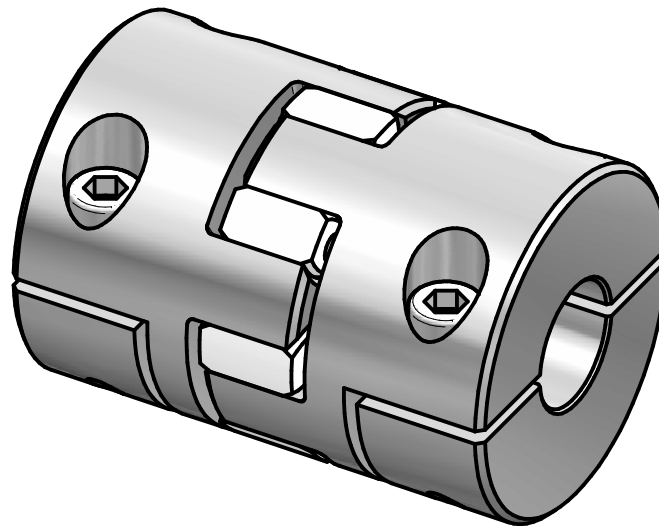


2x M6 - ISO 4762
TA= 14 Nm



Technical data:
nominal torque: 45 Nm
maximum torque: 90 Nm
torsional stiffness: 0,58 Nm/arcmin
moment of inertia: $0,102 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
radial spring rate: 3600 N/mm
temperature range: -30° up to $+120^\circ\text{C}$
 $\text{D1/2 min/max} = \phi 15 / \phi 26 \text{ mm}$
mass: approx. 0,28 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 45		
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 22884-e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -