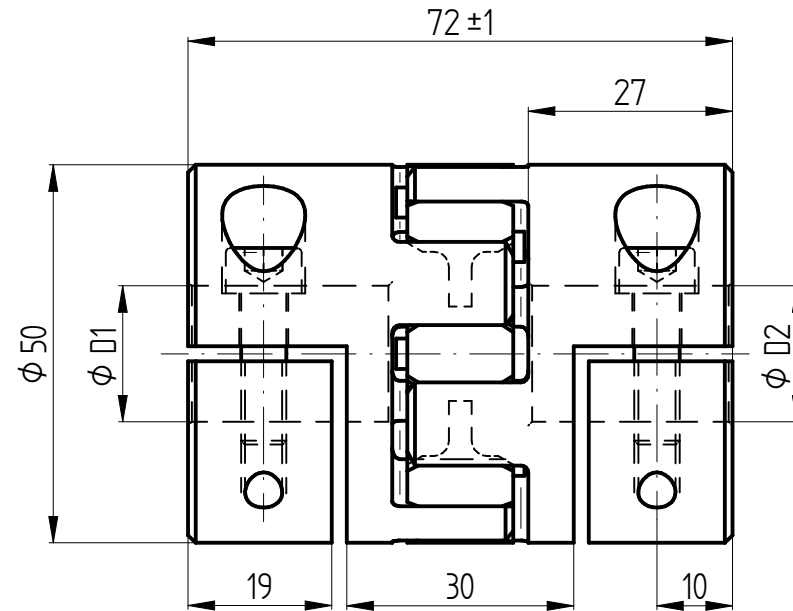
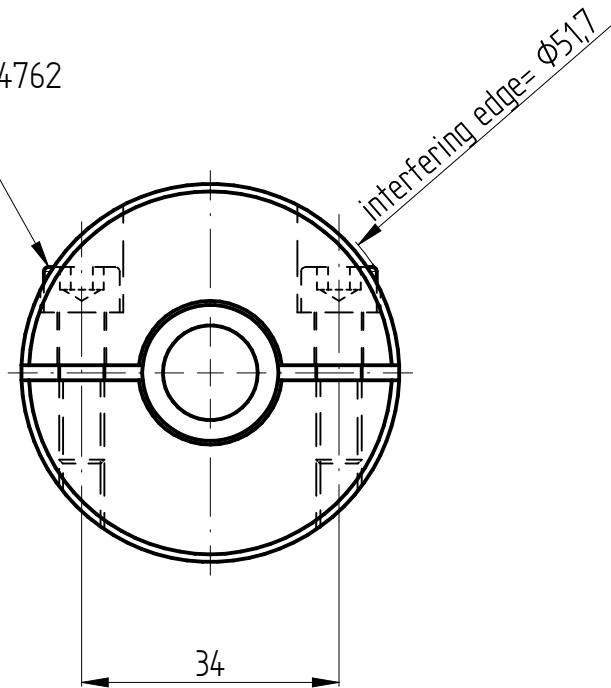
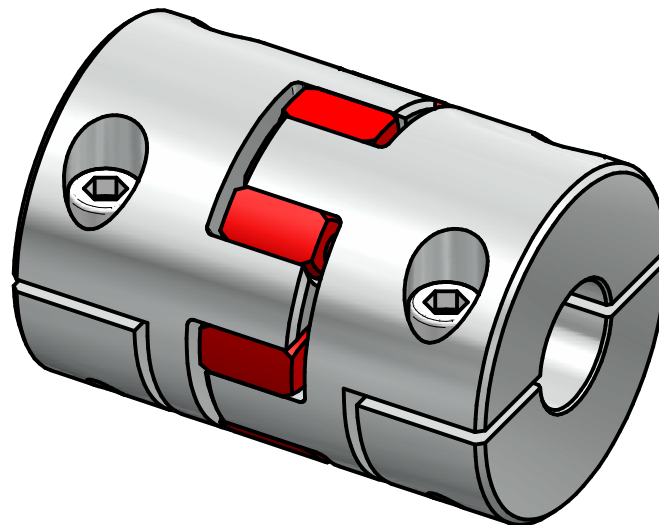


2x M6 – ISO 4762  
TA= 14 Nm



Technical data:  
nominal torque: 30 Nm  
maximum torque: 60 Nm  
torsional stiffness: 0,41 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: 0,1 mm  
radial spring rate: 2500 N/mm  
temperature range:  $-30^\circ$  up to  $+120^\circ\text{C}$   
D1/2 min/max =  $\phi 10 / \phi 26 \text{ mm}$   
mass: approx. 0,28 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 <b>EKH 30</b>		
Passung	Abmaß	gez.	27.10.16	Be	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						Format A4
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						MB - 165 22883-e
	30 ... 120 $\pm 0,3$						Ersatz für
	120 ... 315 $\pm 0,5$						-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						ersetzt durch
							-