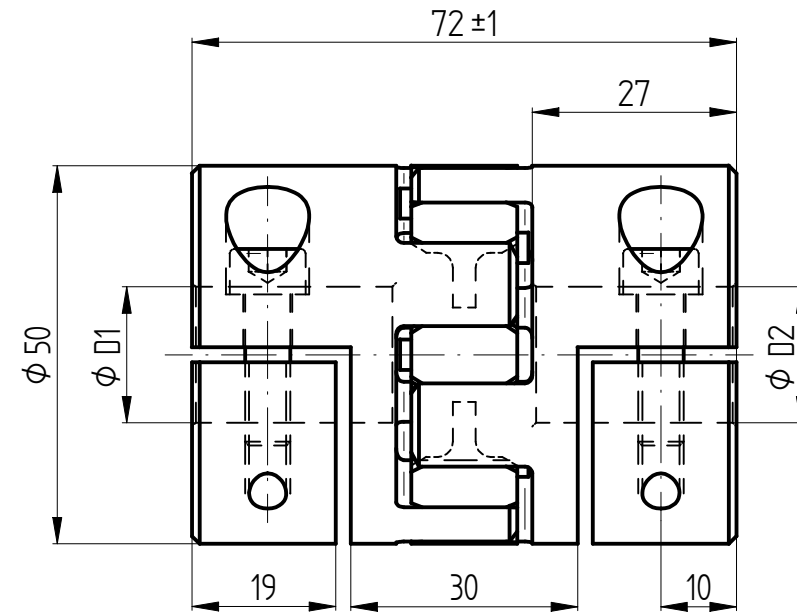
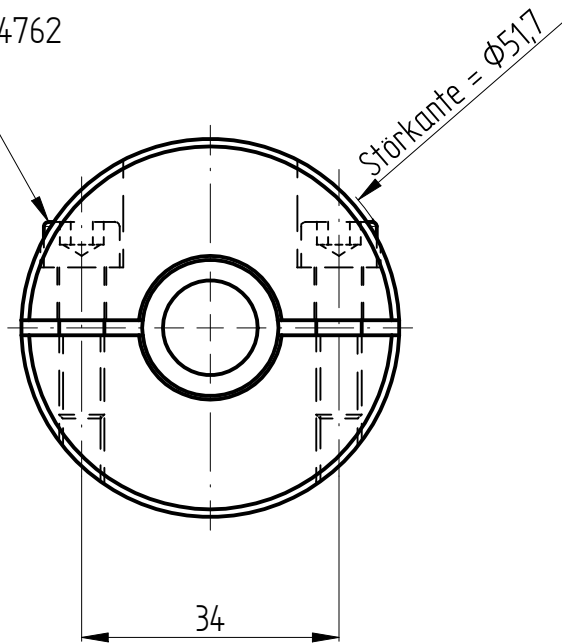
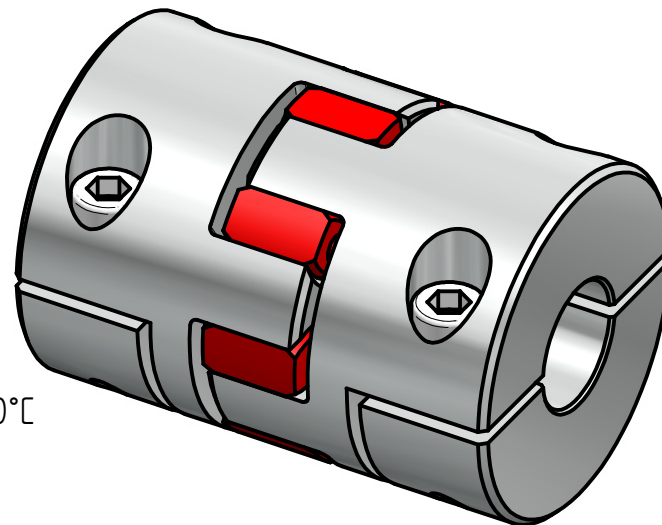


2x M6 – ISO 4762
TA= 14 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 30 Nm
Torsionssteife: 0,41 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,102 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
radiale Federsteife: 2500 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+120^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 26 \text{ mm}$
Masse: ca. 0,28 kg



Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 98Shore – A
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 Zinklamellenbeschichtet

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
		-		-	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	1:1
		-		- kg	
		Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 30			
		gepr.			
		gez. 27.10.16		Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer MB - 165 22883	
	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für -	
	30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch -	
	120 ... 315 $\pm 0,5$				
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsverbot beachten, siehe auch DIN 34.