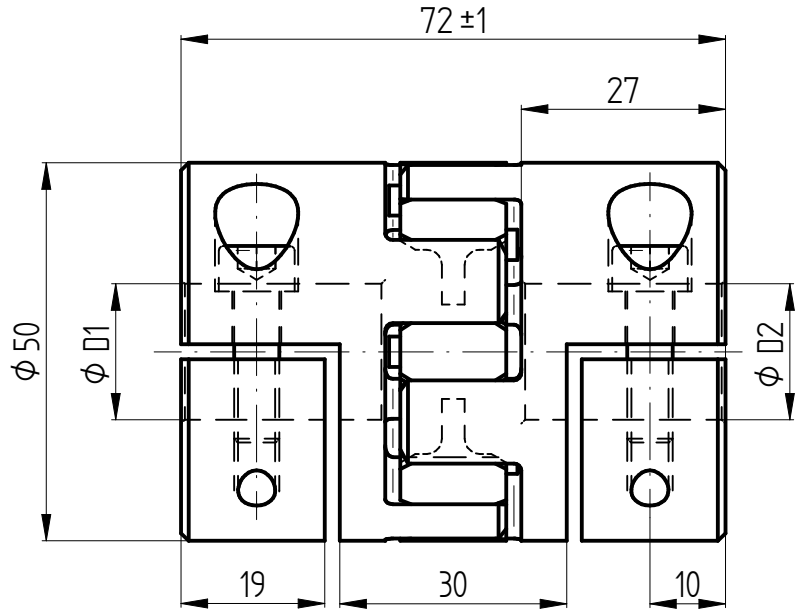
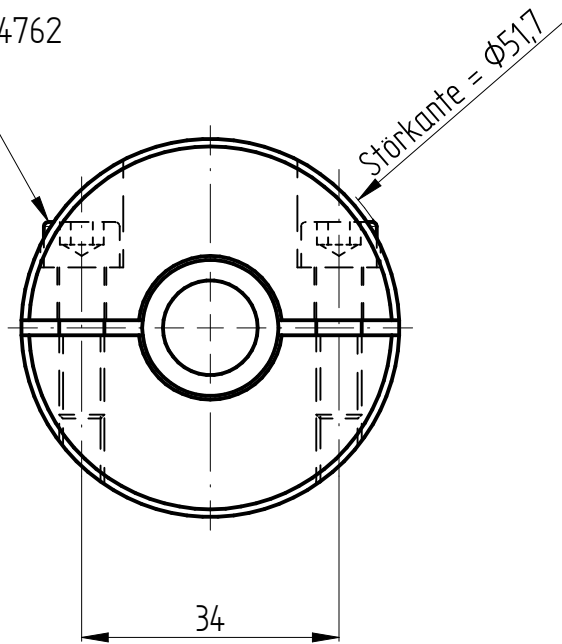


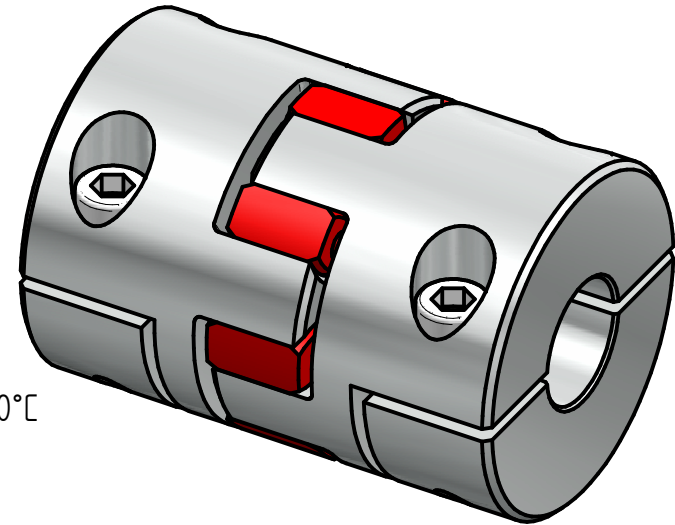
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsförderungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

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:  $-30^\circ \text{ bis } +120^\circ \text{C}$
- D1/2 min/max =  $\phi 9 / \phi 26 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,28 kg



Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		11.08.23		IA	
		gez.		27.10.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 30		Artikelnummer MB - 165 22883	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Ersatz für		-	
		30 ... 120 ± 0,3		ersetzt durch		-	
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
		D-63839-Kleinwallstadt					

