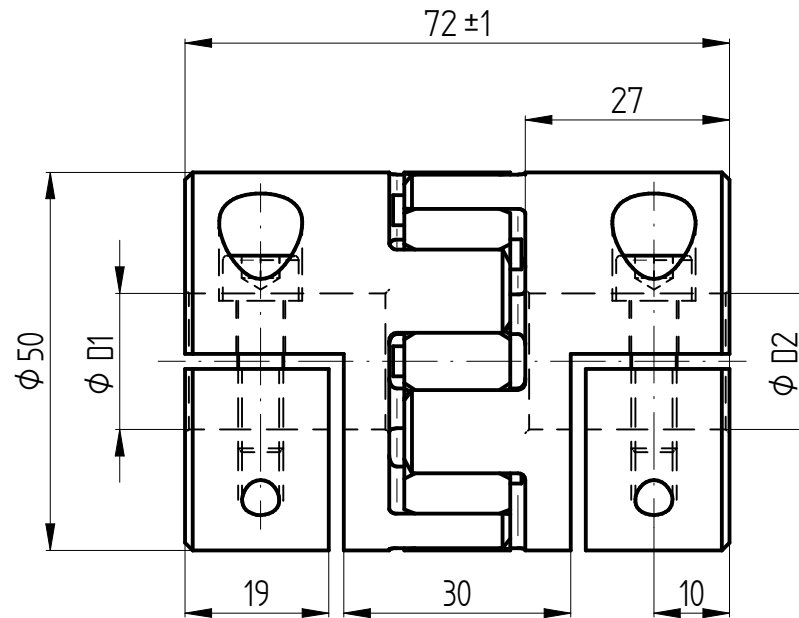
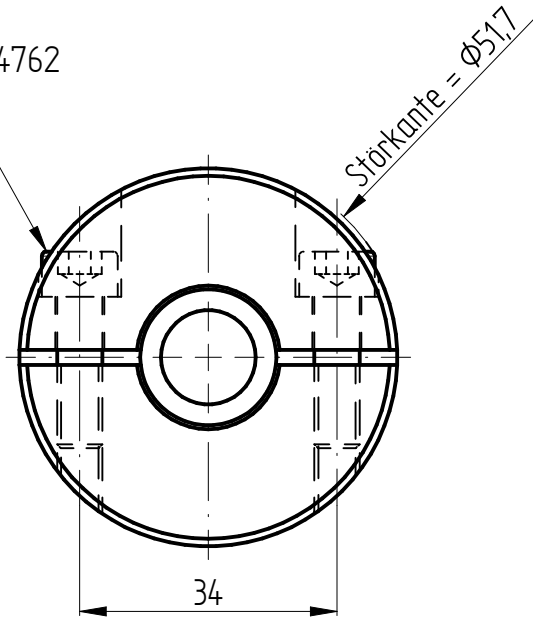
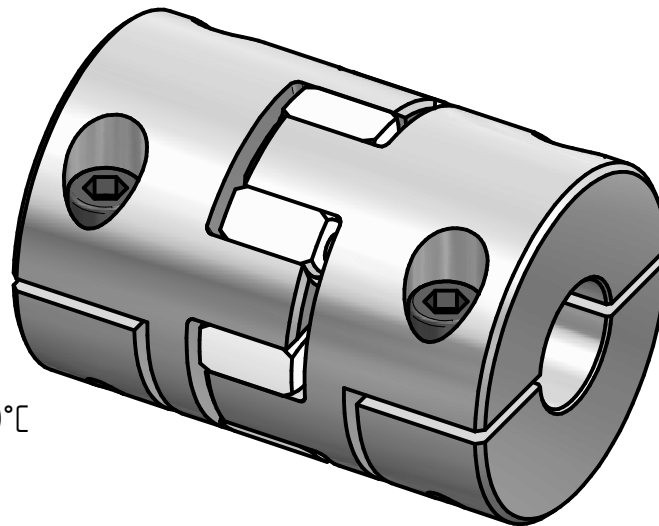


2x M6 - ISO 4762  
TA= 14 Nm



**Technische Daten:**

Nennmoment: 45 Nm  
Torsionssteife: 0,58 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment:  $0,102 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$   
max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm  
radiale Federsteife: 3600 N/mm  
Betriebstemperaturbereich:  $-30^\circ$  bis  $+120^\circ\text{C}$   
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 12 / \phi 26 \text{ mm}$   
Masse: ca. 0,28 kg



Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 72Shore - D
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 Zinklamellenbeschichtet

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
				-	- kg	
		Änderung				
		gepr.	11.08.23	IA		
		gez.	27.10.16	Be		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Elastomerkupplung mit Halbschalennabe EKH 45		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB - 165 22884	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					