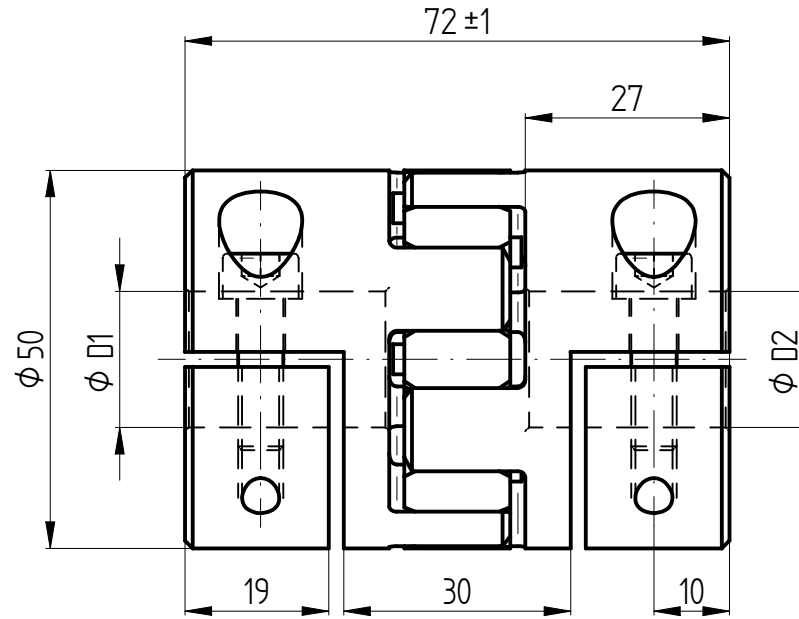
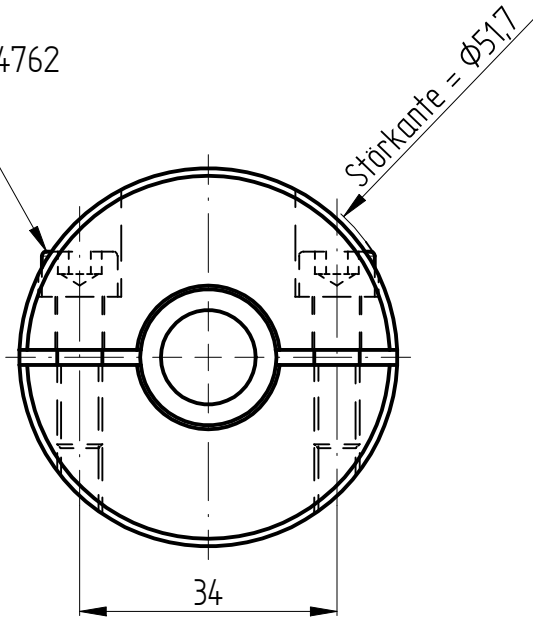
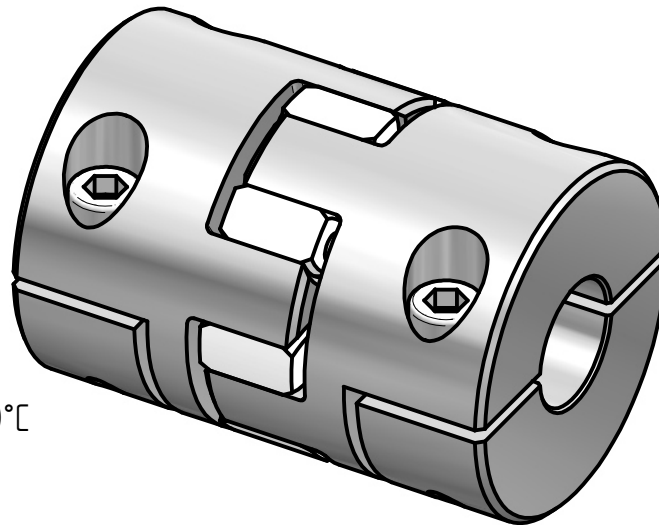


2x M6 - ISO 4762
TA= 14 Nm



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° bis $+120^\circ\text{C}$
- D1/2 min/max = $\phi 15 / \phi 26 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,28 kg



Werkstoffausführung:

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

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