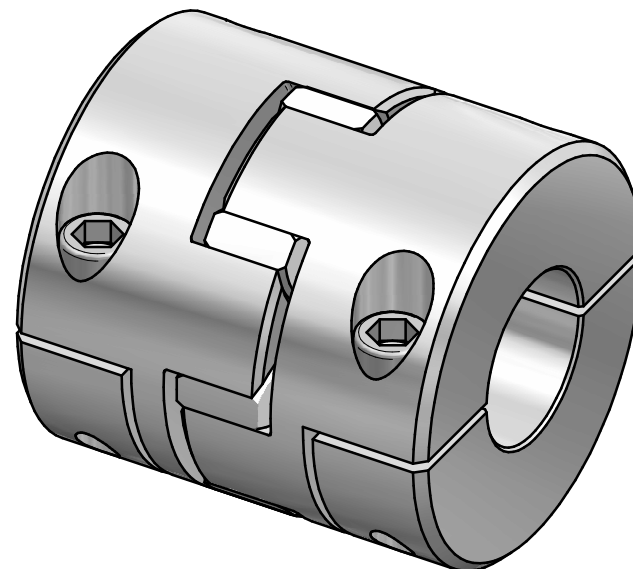
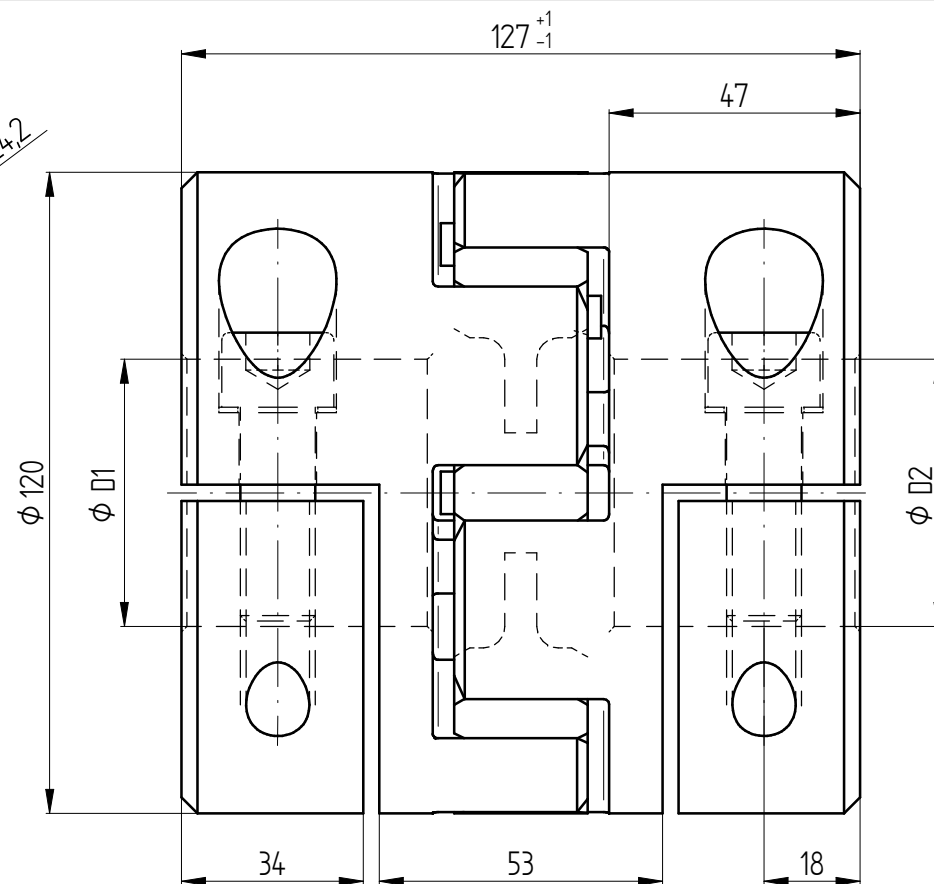
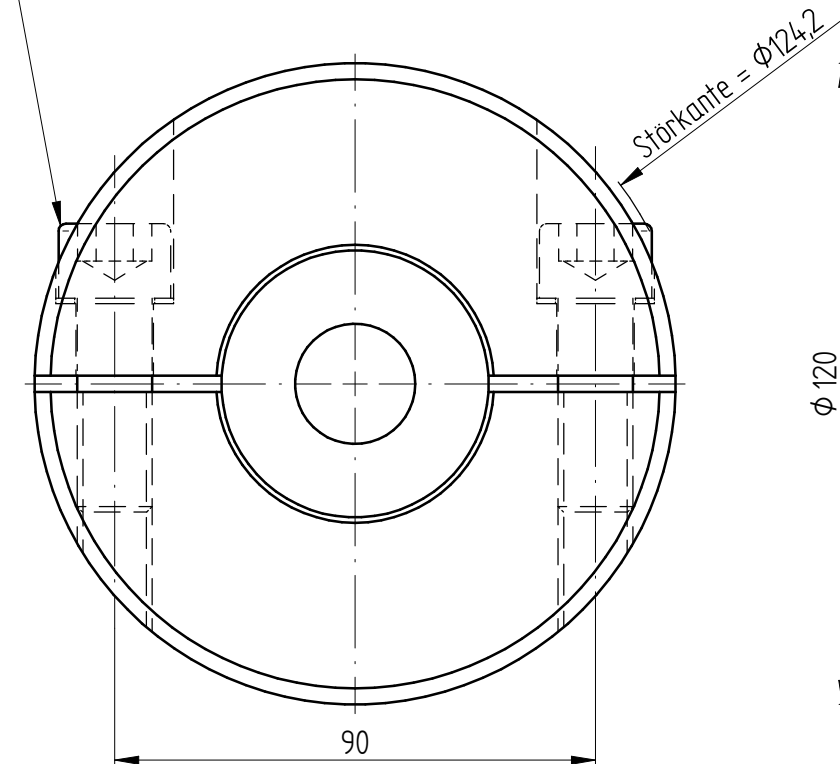


M 14 - ISO 4762 - TS=140 Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm

Torsionssteife: 12,0 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $6,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$

radiale Federsteife: 9600 N/mm

Betriebstemperaturbereich:  $-30^\circ$  bis  $+120^\circ \text{C}$

D1/2 min/max =  $\phi 42 / \phi 70 \text{ mm}$

Masse: ca. 2,9 kg

### Werkstoffausführung:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Halbschalen Elastomerkupplung		
						EKH 1000		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						ersetzt durch		

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			27.10.16	27.10.23
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				
	30 ... 120 $\pm 0,3$				
	120 ... 315 $\pm 0,5$				
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

**MB - 165 22895**

ersetzt durch

-