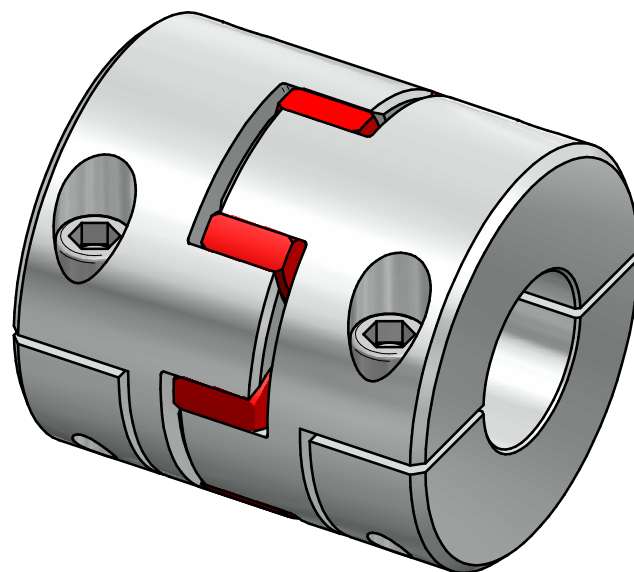
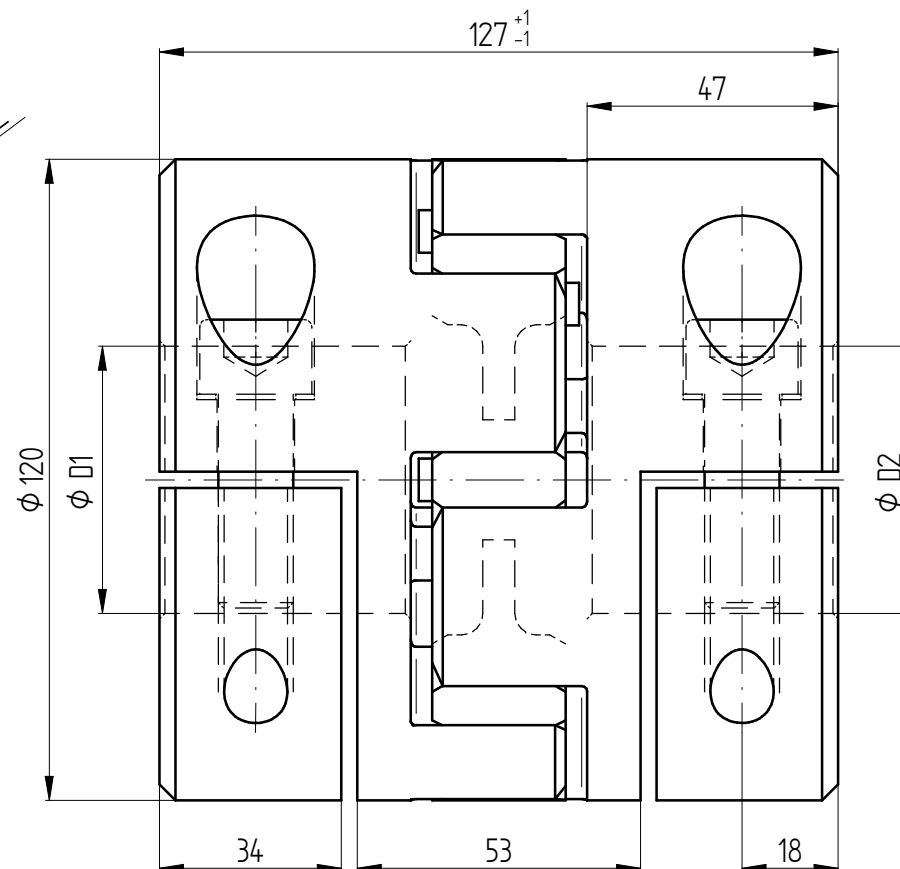
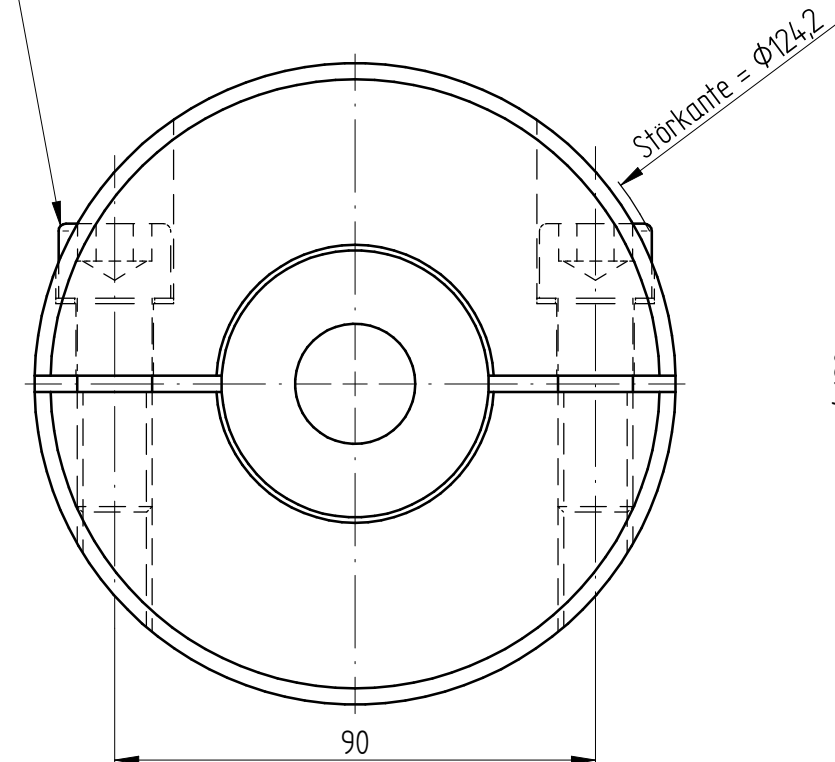


M 14 - ISO 4762 - TA=140 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm

Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin

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

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

radiale Federsteife: 7000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^\circ\text{C}$

D1/2 min/max = $\phi 30 / \phi 70 \text{ mm}$

Masse: ca. 2,9 kg

Werkstoffausführung:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Halbschalen Elastomerkupplung		
						EKH 700		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		

Passung	Abmaß	gepr.	27.10.23	IA
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	27.10.16	Be
-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 22894

ersetzt durch

-