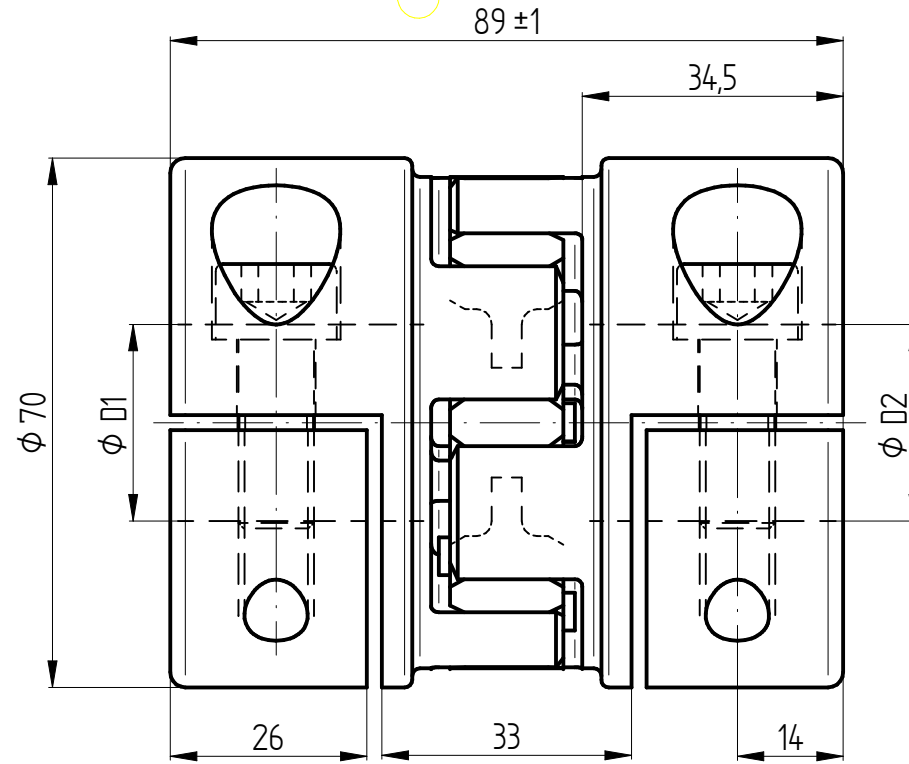
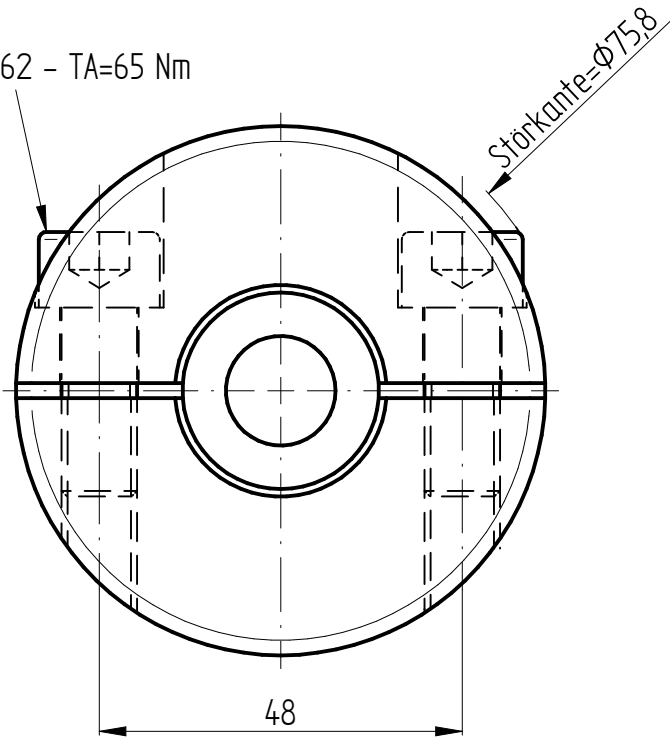


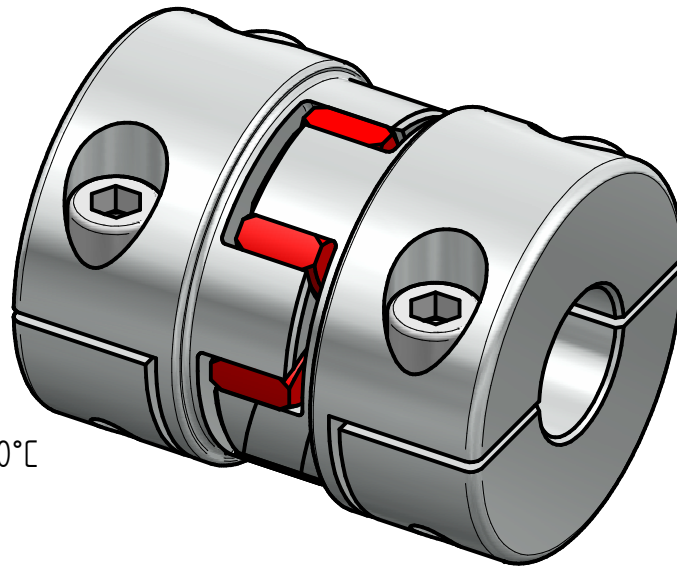
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

2x M10 - ISO 4762 - TA=65 Nm



Technische Daten:

- Nennmoment: 150 Nm
- Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,48 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- radiale Federsteife: 3300 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-30^\circ \text{ bis } +120^\circ \text{C}$
- D1/2 min/max = $\phi 16 / \phi 35 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,7 kg



Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
		-		-	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	1:1
		-		0,75 kg	
		gepr.	11.08.23	IA	Halbschalen Elastomerkupplung EKH 150
		gez.	27.10.16	Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	165 22887
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer	
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	Index -
	30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$				
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				