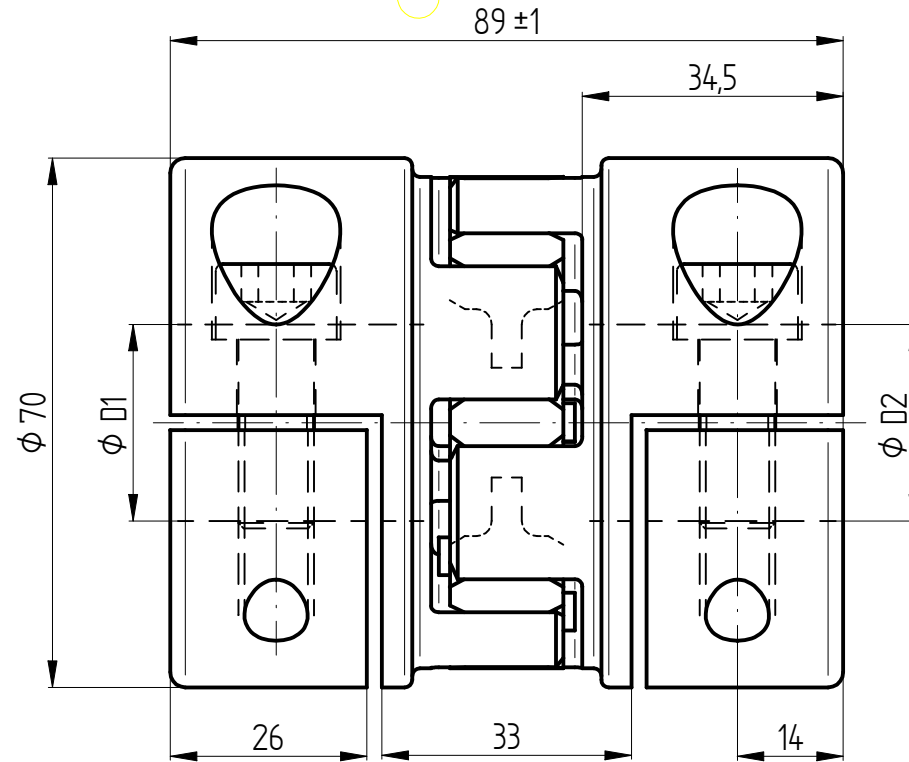
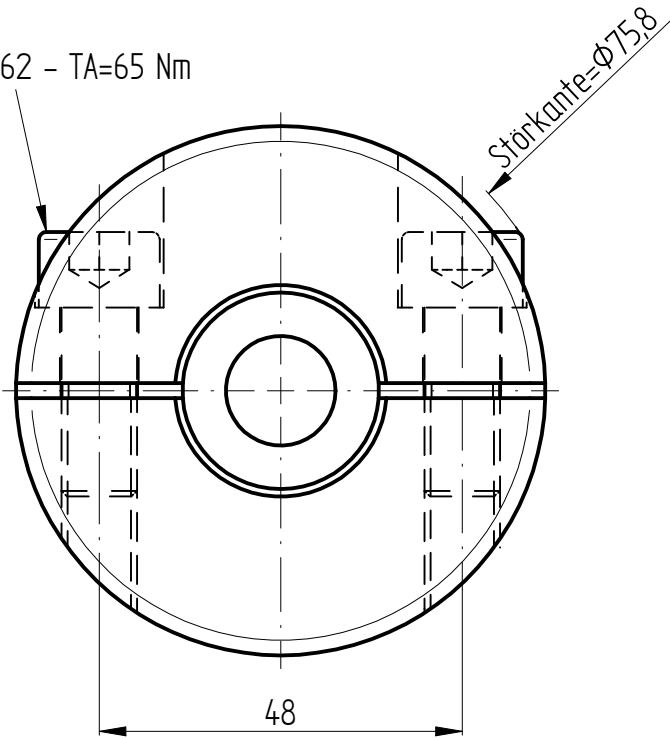


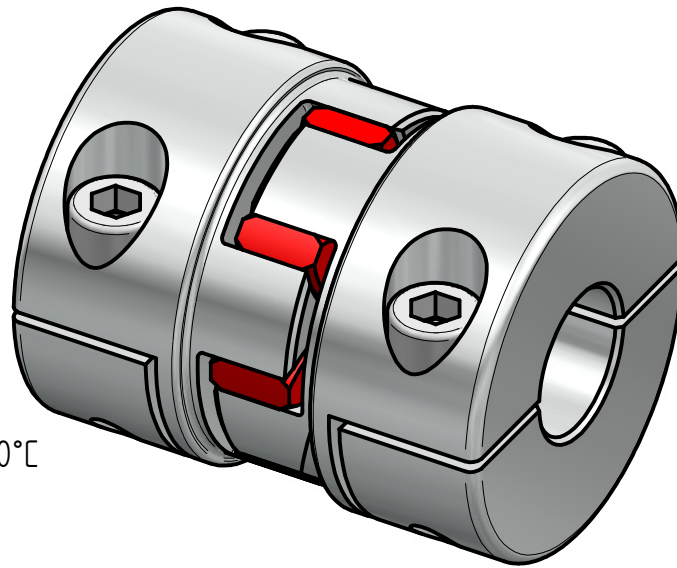
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsförderungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

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° bis $+120^\circ \text{ C}$
- D1/2 min/max = $\phi 18 / \phi 35 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,7 kg



Werkstoffausführung:

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

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

