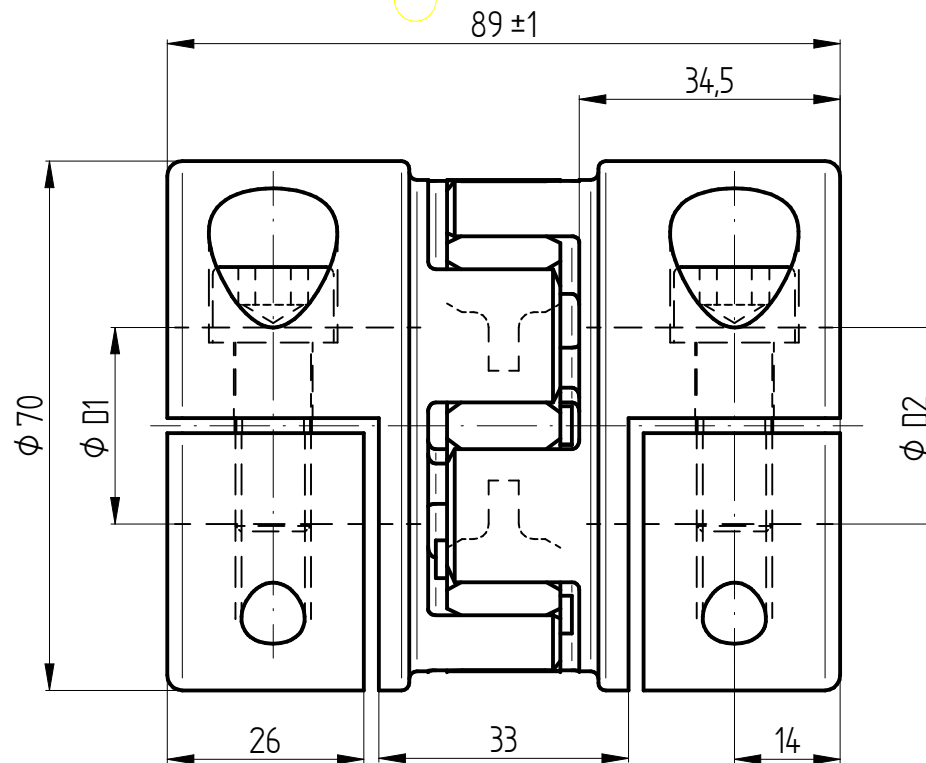
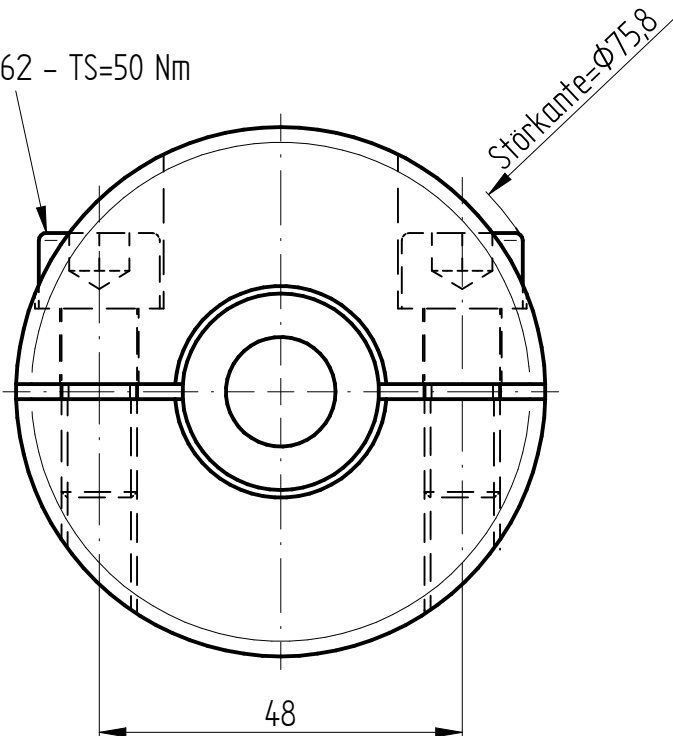


2x M10 – ISO 4762 – TS=50 Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 150 Nm

Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,48 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

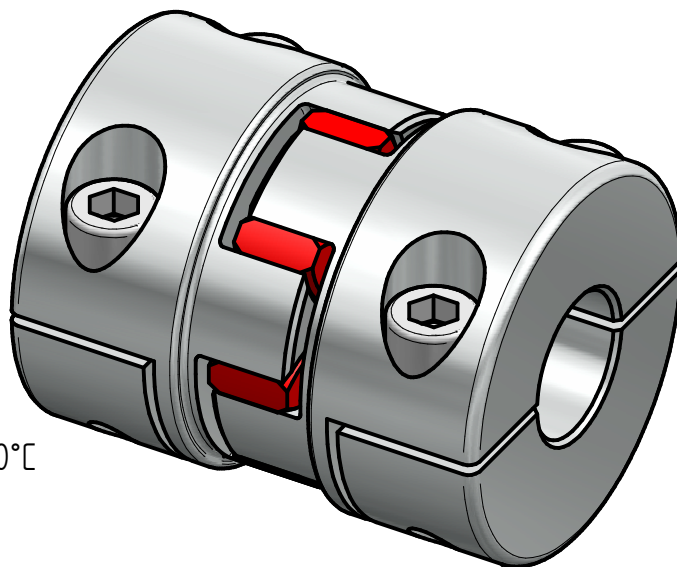
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

radiale Federsteife: 3300 N/mm

Betriebstemperaturbereich:  $-30^\circ$  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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		0,75 kg	1:1
			gepr.	27.10.23	IA	Halbschalen Elastomerkupplung EKH 150
			gez.	27.10.16	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB-16522887
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					