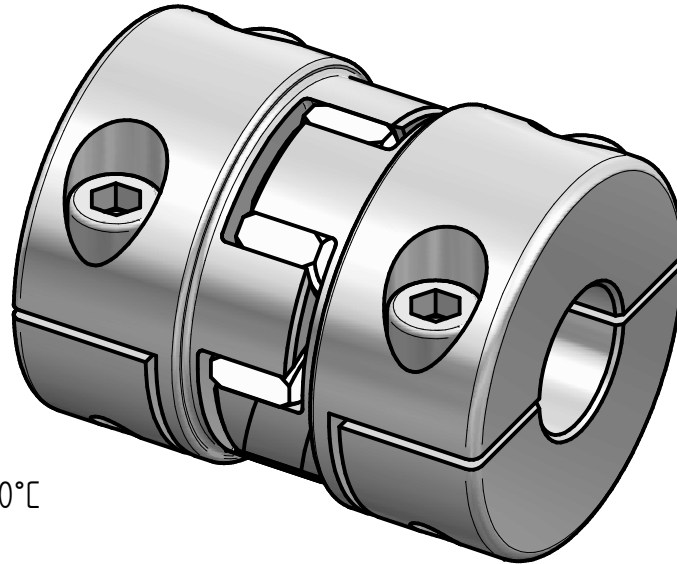
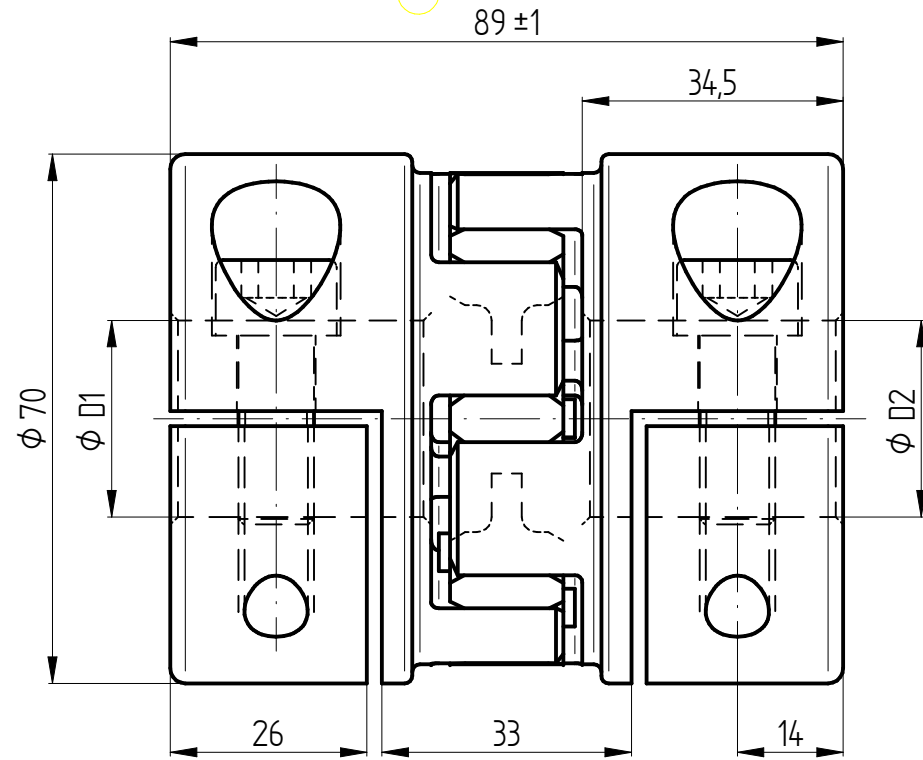
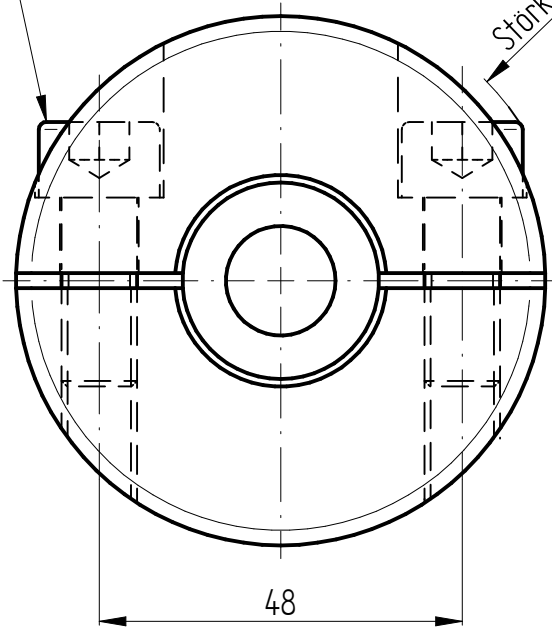


Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

2x M10 - ISO 4762 - TA=65 Nm



Technische Daten:

- Nennmoment: 200 Nm
- Torsionssteife: 1,5 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,48 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm
- radiale Federsteife: 4600 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-30^\circ \text{ bis } +120^\circ \text{C}$
- D1/2 min/max = $\phi 17 / \phi 35 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,7 kg

Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
				-	- kg	
		gepr.	11.08.23	IA	Halbschalen Elastomerkupplung EKH 200	
		gez.	27.10.16	Be		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	Artikelnummer MB - 165 22888	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für -		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			ersetzt durch -		
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					