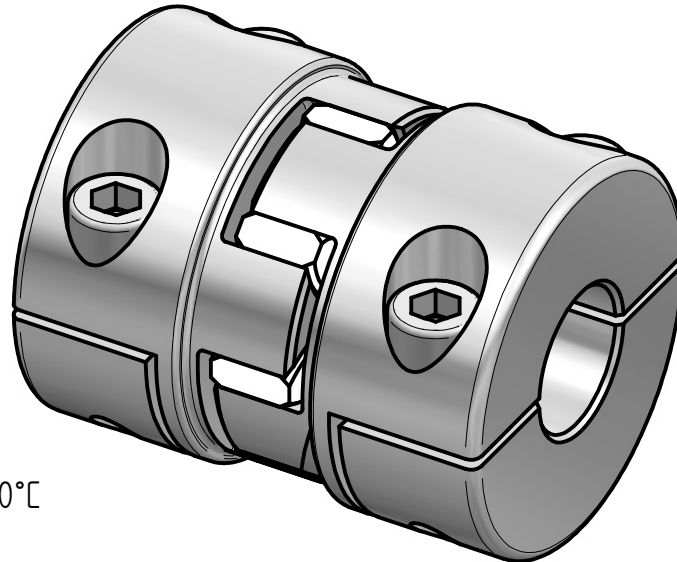
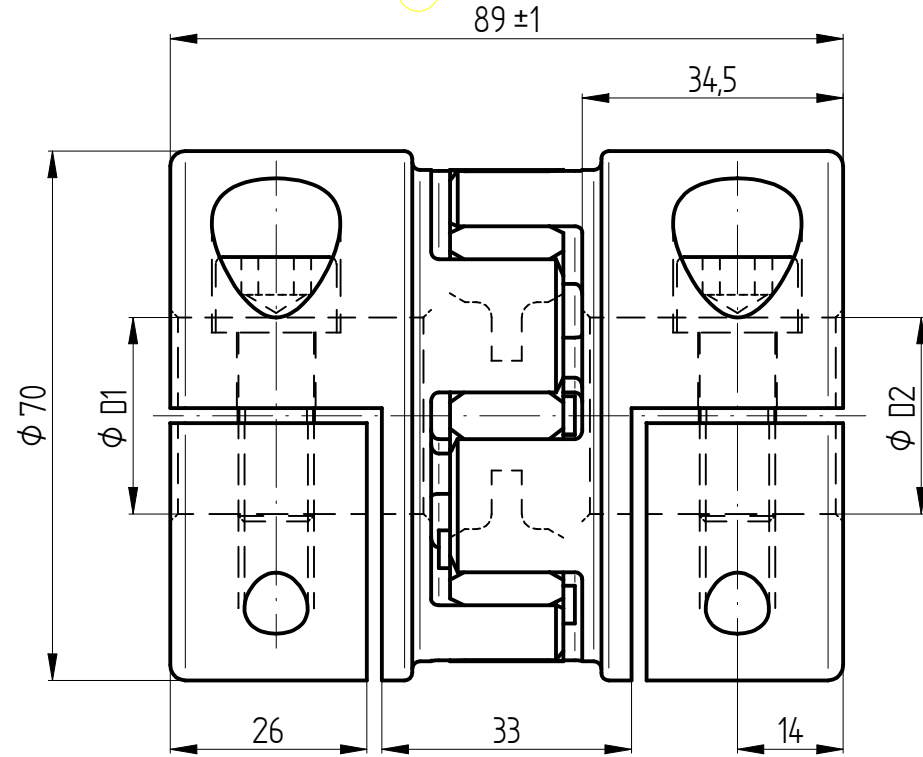
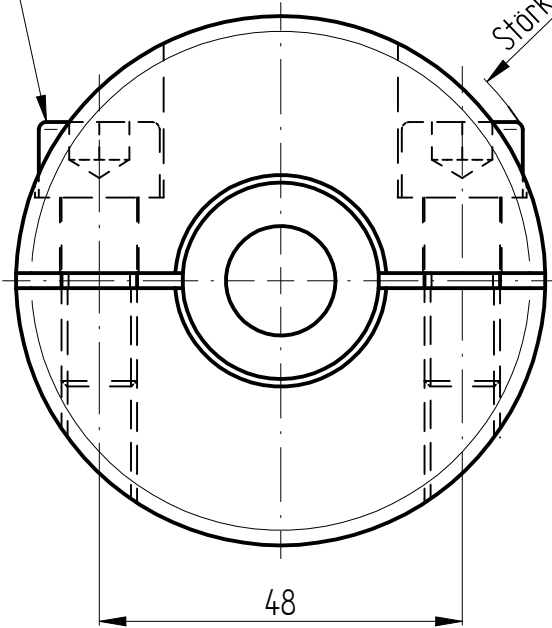


Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

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 = $\phi 20 / \phi 35 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,7 kg

Werkstoffausführung:

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

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