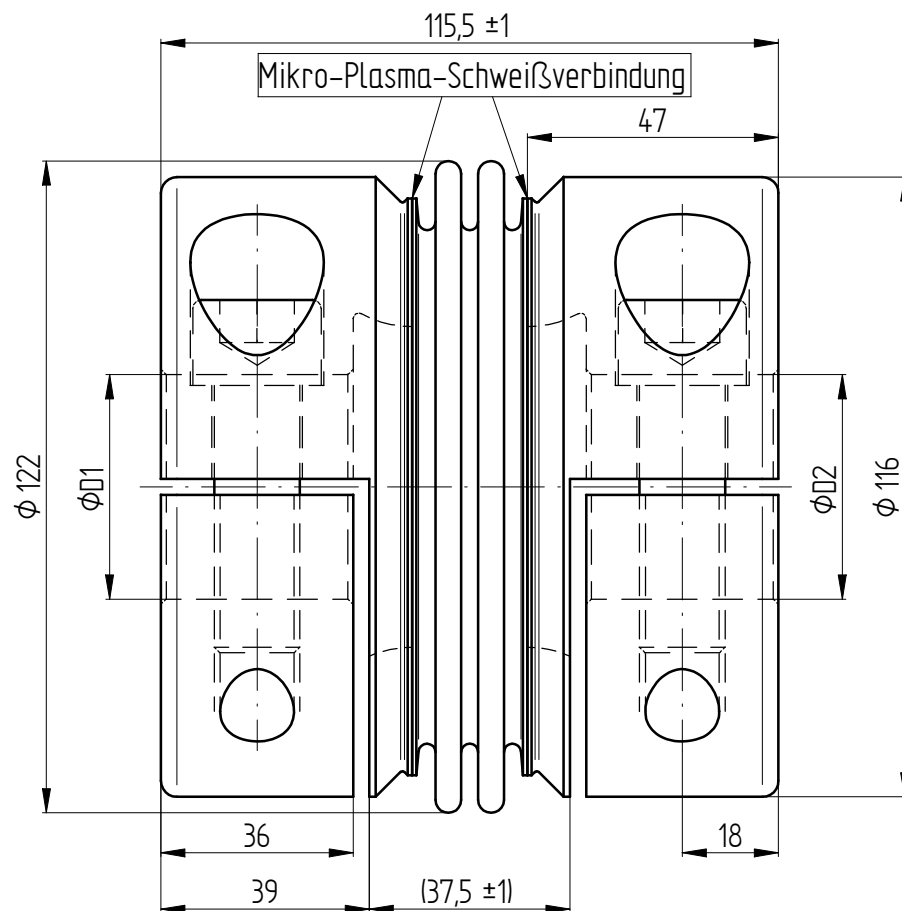
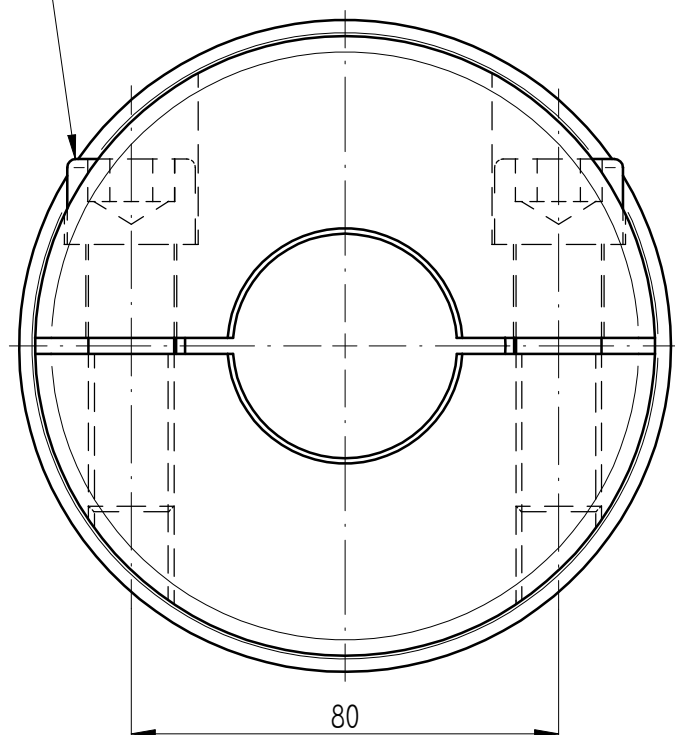


M16 – ISO 4762 – TA=180 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm

Maximalmoment: 1200 Nm

Torsionssteife: 190 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

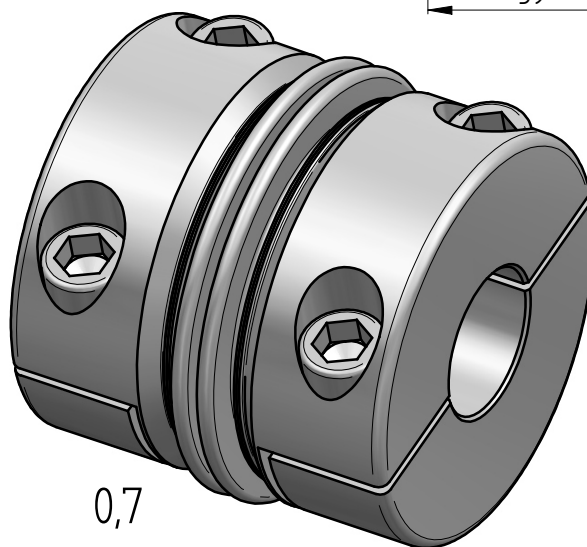
axiale Federsteife: 260 N/mm

laterale Federsteife: 15000 N/mm

D1/2 min/max = $\phi 32 / \phi 60 \text{ mm}$

Masse: ca. 6,7 kg

Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

(optional ISO 4762 – FKL 12.9)

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KGH-VA 600 / 2W - Standard		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		