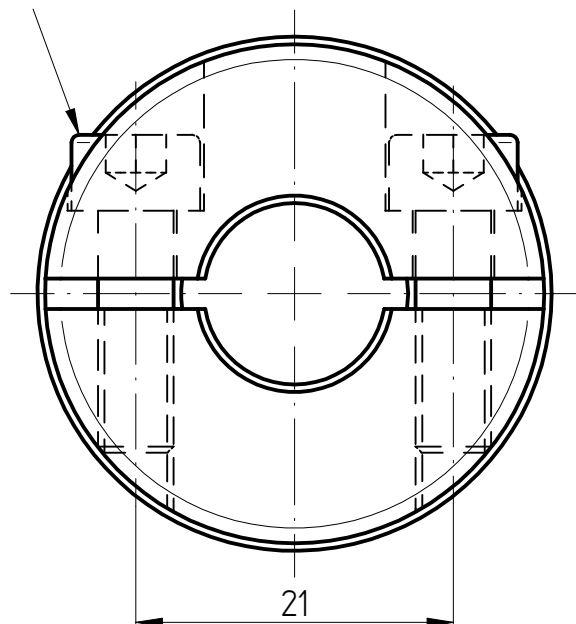


M5 - ISO 4762 TA=5 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 20 Nm

Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

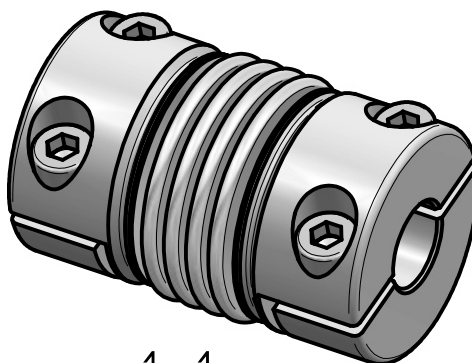
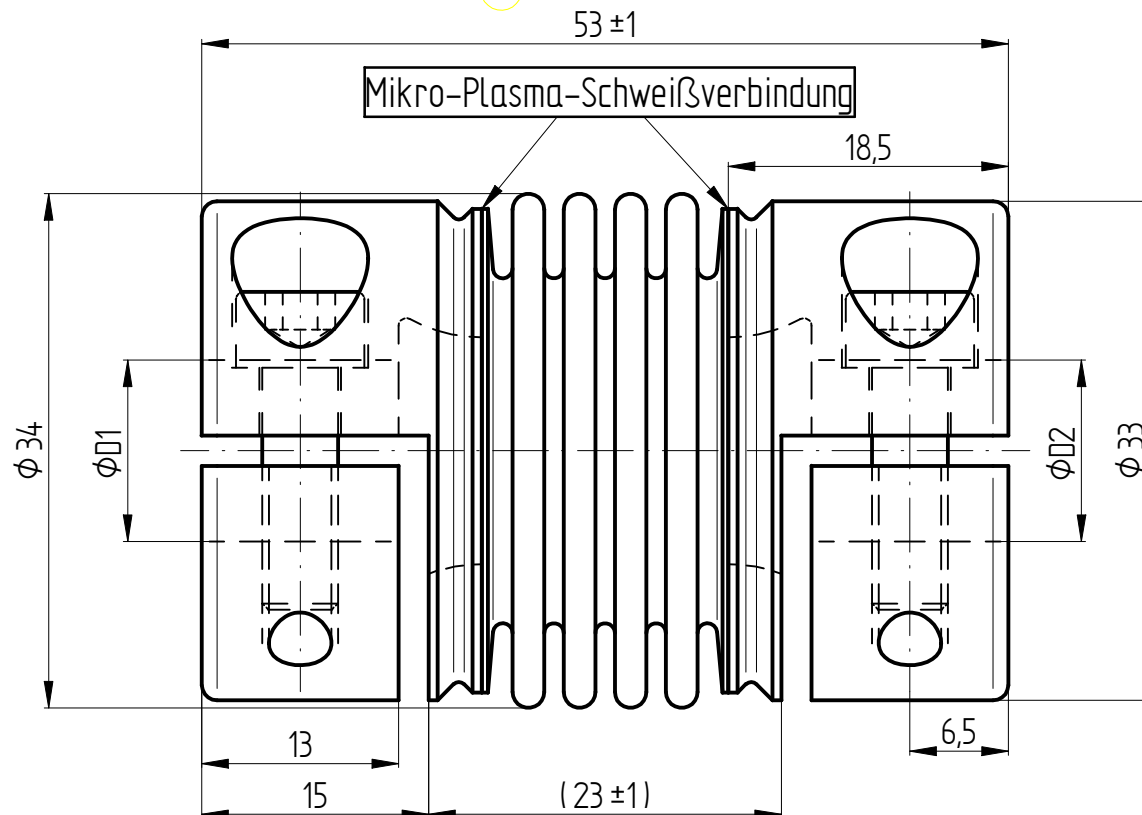
axiale Federsteife: 85 N/mm

laterale Federsteife: 400 N/mm

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

$$D1/2 \text{ min/max} = \phi 7 / \phi 15 \text{ mm}$$

Masse: ca. 0,2 kg



1 : 1



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

(optional ISO 4762 – FKL 12.9)

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	2:1	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	- kg		
			gepr.			<h1>Metallbalgkupplung</h1> <h2>KGH-VA 10 / 4W - Standard</h2>			
Passung	Abmaß	gez.	13.03.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt	Format A4	<h1>MB - 029 22967</h1>				
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								