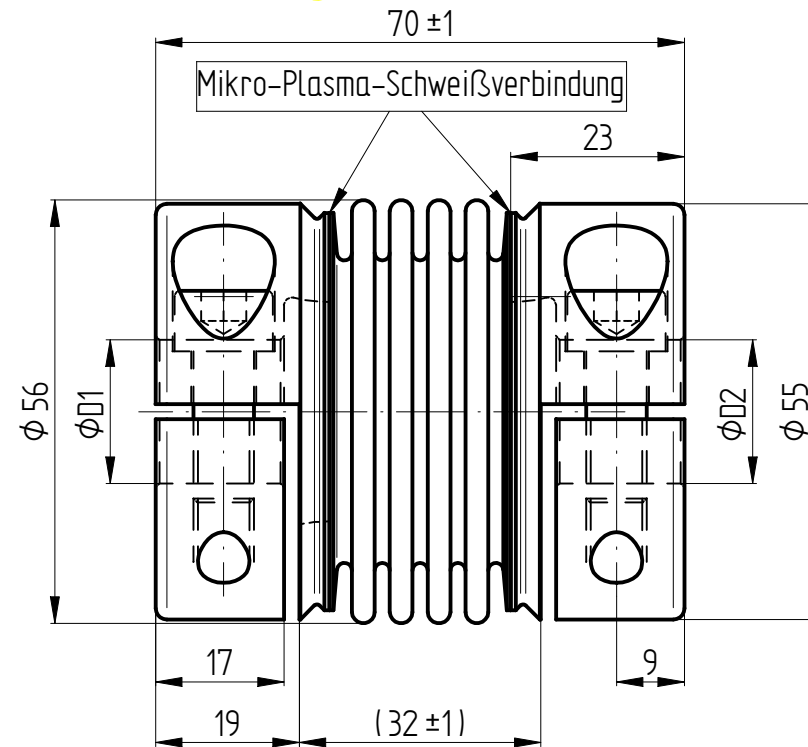
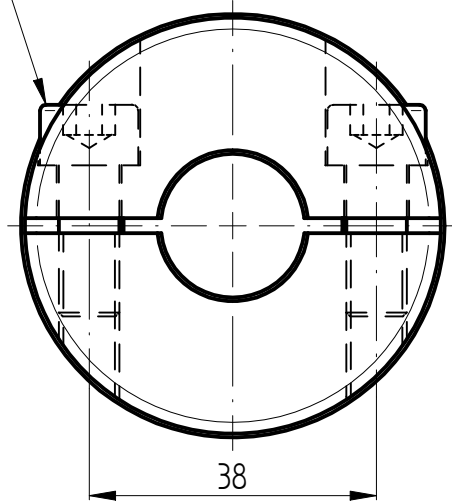


M8 - ISO 4762 - TA=24 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 50 Nm

Maximalmoment: 100 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$

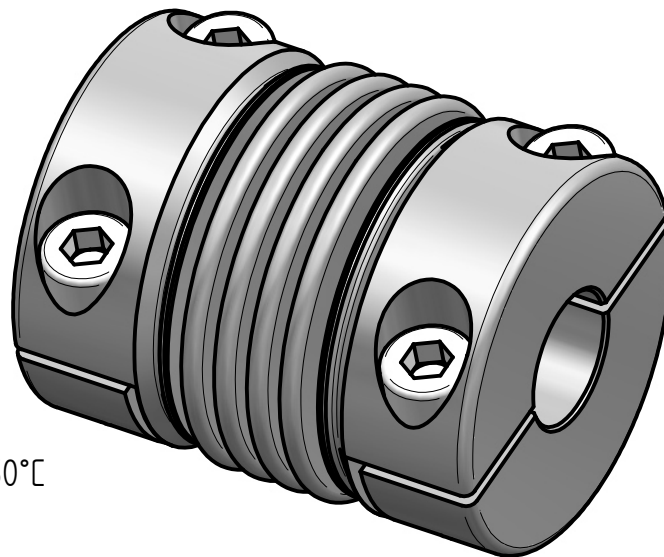
axiale Federsteife: 70 N/mm

laterale Federsteife: 450 N/mm

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

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 28 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,7 kg




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
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
			gepr.			Metallbalgkupplung KGH-VA 50 / 4W - Standard	
Passung	Abmaß	gez.	13.03.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Format A4	Artikelnummer MB - 029 22968		
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -	