

Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 20 Nm

Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,035 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,25 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 60 N/mm

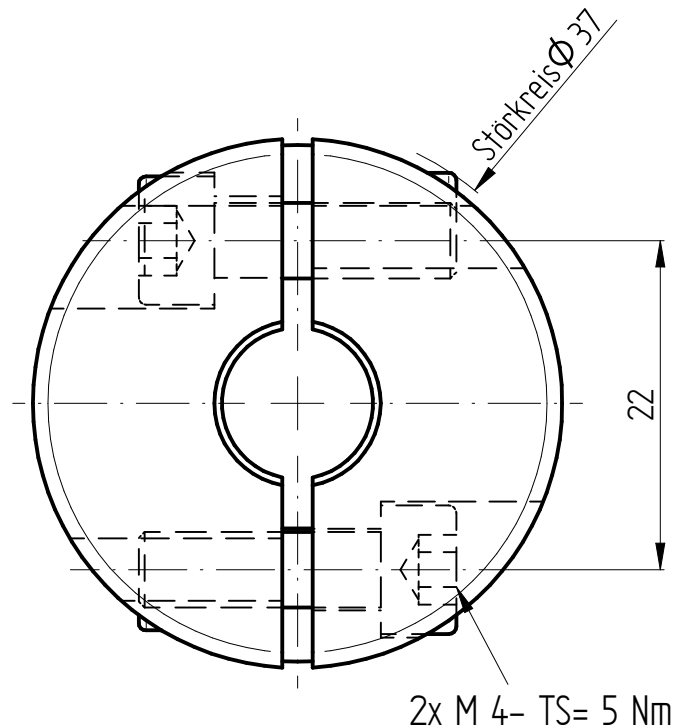
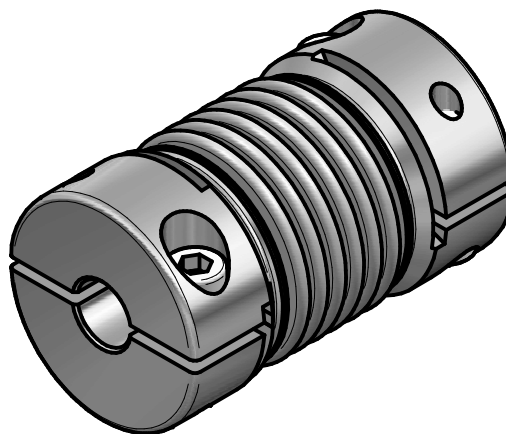
laterale Federsteife: 130 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max 78.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,21 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Edelstahl 1.4301

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	28.11.22	AR	Metallbalgkupplung KG-HS 10 / 6W - Standard		
		gez.	25.11.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 048 24567
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch -