

### Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 20 Nm

Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin

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

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

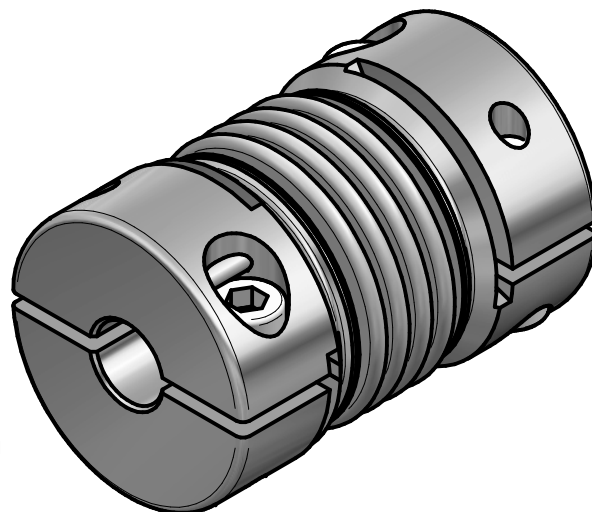
axiale Federsteife: 85 N/mm

laterale Federsteife: 400 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max 57.000 Upm

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




### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Edelstahl 1.4301

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	ca. 0,2 kg	
						Miniatur Metallbalgkupplung		
						KG-HS 10 / 4W - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.22	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							