

### Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm

Maximalmoment: 16 Nm

Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,019 10<sup>-8</sup> kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

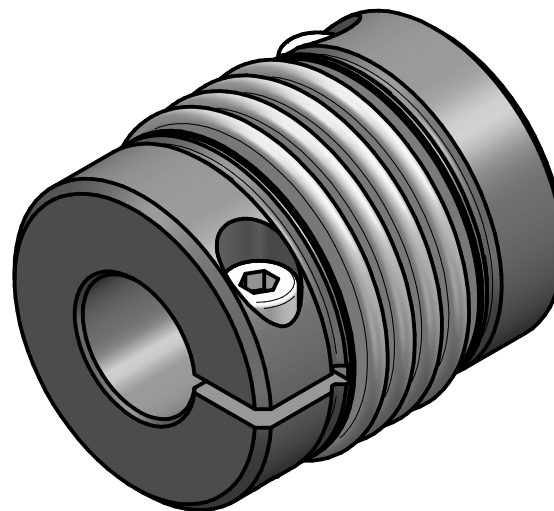
axiale Federsteife: 85 N/mm

laterale Federsteife: 400 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = 7 / 16 mm




### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.0,14kg	
						Miniatur Metallbalgkupplung MKG - VA 8 / 4W		
		gepr.	31.08.22	IA				
		gez.	26.08.22	Bu				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 133 16954		
	0,5 ... 6 ± 0,1			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt