

### Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm

Maximalmoment: 30 Nm

Torsionssteife: 2,4 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,044 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

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

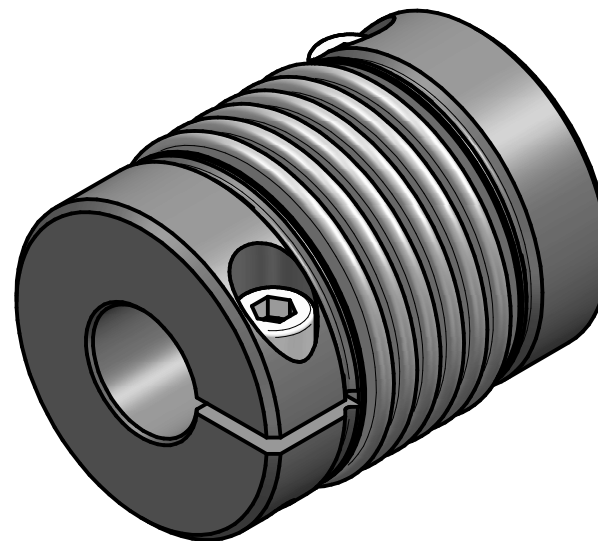
axiale Federsteife: 50 N/mm

Laterale Federsteife: 110 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max =  $\Phi 8 / \Phi 20 \text{ mm}$



### 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. 0,22 kg	
		gepr.	20.07.23	AR	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 15 / 6W		
		gez.	19.07.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 133 24690
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		Ersatz für	ersetzt durch
				D-63839-Kleinwallstadt		-	-