

### Technische Daten:

Nennmoment: 4 Nm

Maximalmoment: 8 Nm

Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,004 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

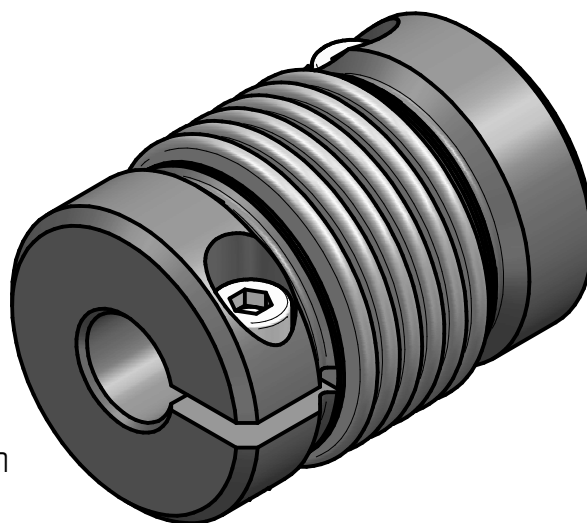
axiale Federsteife: 45 N/mm

laterale Federsteife: 140 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max =  $\phi 8 / \phi 11 \text{ mm}$





### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-70

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 3:1
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 0,06 kg	
					Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 4 / 6W - Standard		
		gepr.	20.07.23	AR			
Passung	Abmaß	gez.	19.07.23	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	Datum	Name	Benennung			
		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 133 24685		
				Artikelnummer			
		Ersatz für		-	ersetzt durch	-	