

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

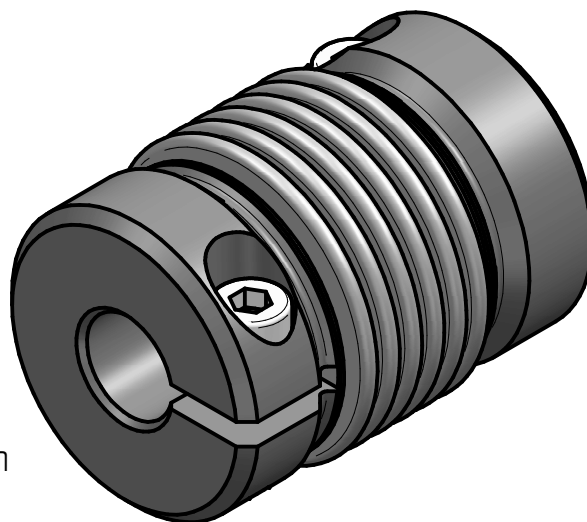
axiale Federsteife: 45 N/mm

laterale Federsteife: 140 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 5 / \phi 11 \text{ mm}$



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		ca. 0,06 kg	3:1
			gepr.	20.07.23	AR	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 4 / 6W
			gez.	19.07.23	IA	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 133 24686
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-