

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: $0,25 \text{ mm}$

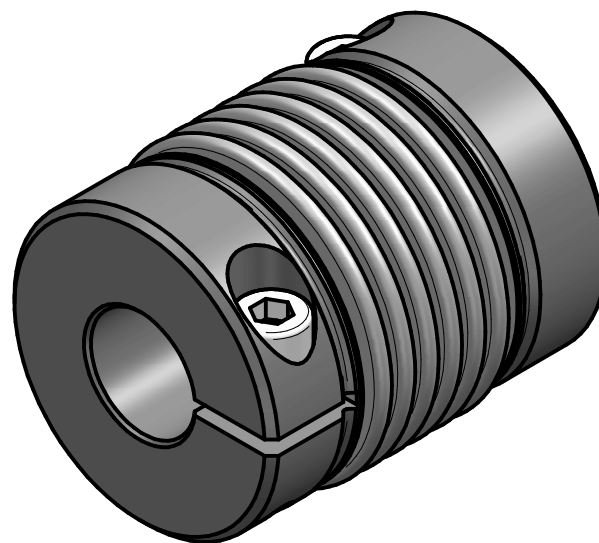
axiale Federsteife: 50 N/mm

Laterale Federsteife: 110 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\Phi 11 / \Phi 20 \text{ mm}$



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		ca. 0,22 kg	2:1
			gepr.	20.07.23	AR	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 15 / 6W - Standard
			gez.	19.07.23	IA	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 133 24689
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					