

Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm

Maximalmoment: 120 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,3 \text{ mm}$

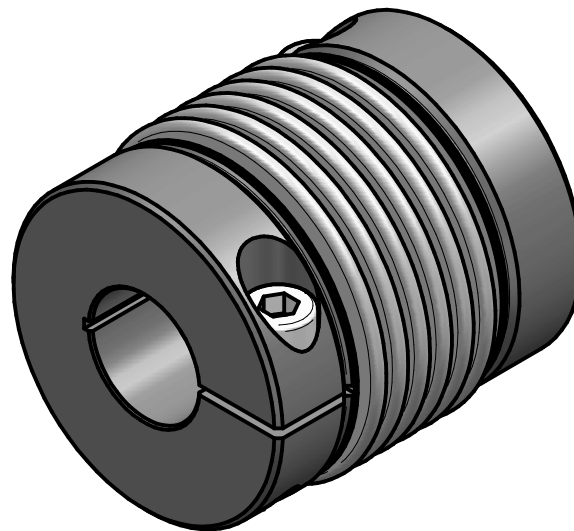
axiale Federsteife: 50 N/mm

laterale Federsteife: 260 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 11 / \phi 35 \text{ mm}$



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,9 kg	
		gepr.	22.11.22	AR	Metallbalgkupplung KG-VA 60 / 6W		
		gez.	18.11.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
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 $\pm 0,8$				A4	MB - 133 24547	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-