

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Maximalmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,27 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

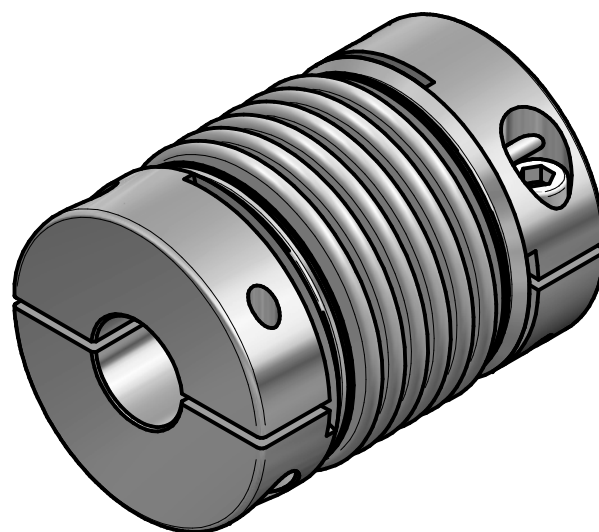
max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm

axiale Federsteife: 50 N/mm

laterale Federsteife: 190 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 40.000 Upm


$$D_{1/2} \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$$


Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl 1.0577

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.0,67 kg	
		gepr.	30.10.24	MB	Metallbalgkupplung KG-HS 40 / 6W - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	09.05.23	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	Format A4 MB - 048 24568		
			JAKOB Antriebs Technik		Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-