

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Maximalmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

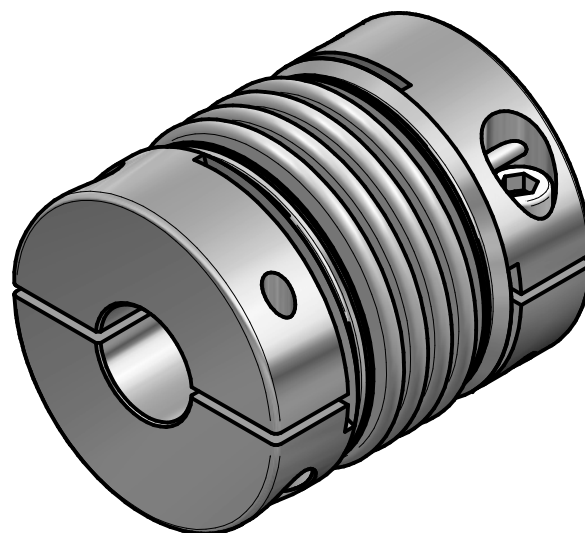
axiale Federsteife: 70 N/mm

laterale Federsteife: 450 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 34.000 Upm

D1/2 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
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,6 kg	1:1
		gepr.	30.10.24	MB	Metallbalgkupplung KG-HS 40 / 4W - Standard		
		gez.	09.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 ±0,1						
	6 ... 30 ±0,2						
	30 ... 120 ±0,3						
	120 ... 315 ±0,5						
	315 ... 1000 ±0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 048 24488