

Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm

Maximalmoment: 10 Nm

Torsionssteife: 0,9 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $6 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 75 N/mm

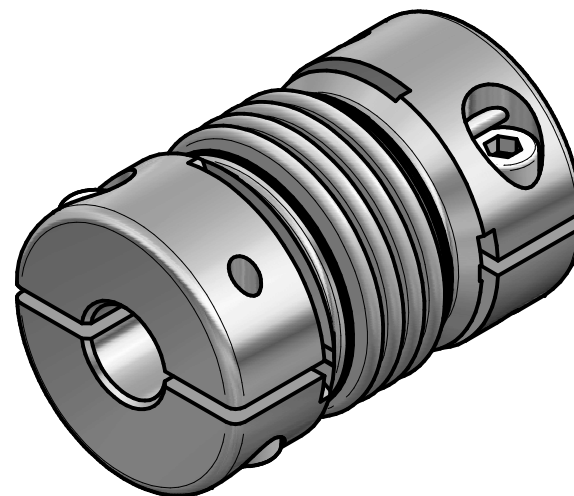
laterale Federsteife: 400 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 95.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 6 / \phi 12 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,07 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Edelstahl 1.4301

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		-	-	2,5:1
		Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
		-	- kg	
		gepr.	15.05.23	AR
		gez.	10.05.23	IA
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Metallbalgkupplung
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			KG-HS 5 / 4W -Standard
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Format A4
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Artikelnummer MB - 048 24486
	120 ... 315 $\pm 0,5$			Ersatz für -
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt