

### Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm

Maximalmoment: 10 Nm

Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,06 kgcm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

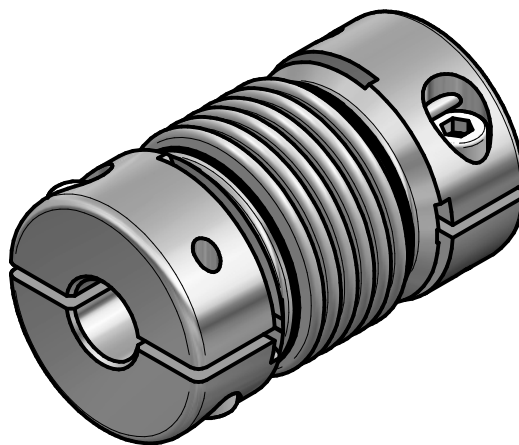
axiale Federsteife: 45 N/mm

laterale Federsteife: 140 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 80.000 Upm

Ø1/2 min/max = Ø6/ Ø12 mm




### 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	
						-	ca. 0,073 kg	
						Metallbalgkupplung KG-HS 5 / 6W - Standard		
		gepr.	30.10.24	MB				
Passung	Abmaß	gez.	11.05.23	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				Benennung	Format A4	MB - 048 24566	
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-		
					D-63839-Kleinwallstadt			