

Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm

Maximalmoment: 10 Nm

Torsionssteife: 0,8 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 3,5 kgmm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 70 N/mm

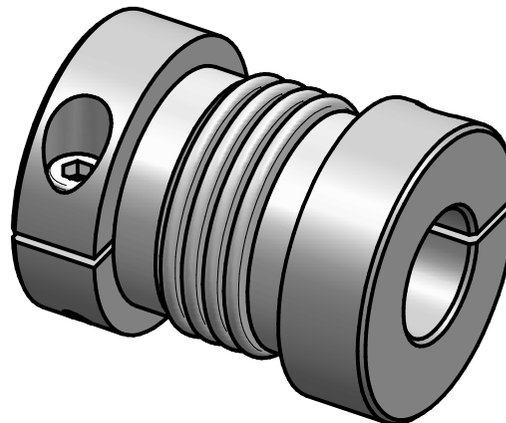
laterale Federsteife: 400 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/D2 max = φ 14 mm

Masse: ca. 40 g



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

Passung		Abmaß		gez.		25.01.18		Be		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		0,5 ... 6 ± 0,1		Datum		Name		-		-		2:1			
-0,4		6 ... 30 ± 0,2		30 ... 120 ± 0,3		25.01.18		Be		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht					
+0,8		120 ... 315 ± 0,5		315 ... 1000 ± 0,8		gepr.		-		-		kg					
										Miniatur-Metallbalgkupplung							
										Typ MKP 5 - L - L							
										Benennung		Format A4					
										Artikelnummer		MB - 079 16626					
										Ersatz für		-		ersetzt durch		-	