

#### Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm

Torsionssteife: 300 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,03 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 340 N/mm

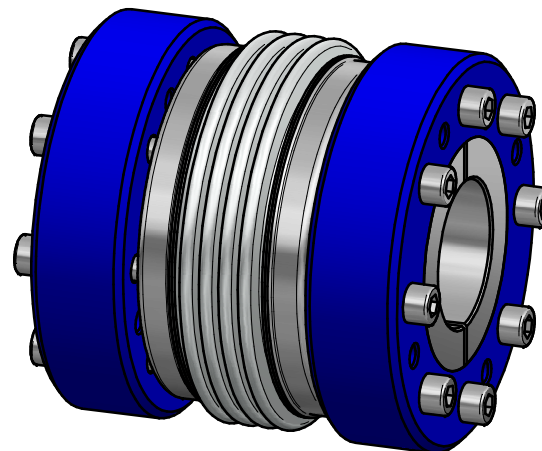
laterale Federsteife: 4700 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

D1/2 min/max = Ø32 / Ø90 mm

maximale Betriebsdrehzahl: 15.000Upm

Masse: ca. 10 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Konusnabe: Edelstahl 1.4301

Konusring: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<h1>Metallbalgkupplung</h1> <h2>KHS 2000 - Standard</h2>		