

Technische Daten:

Nennmoment: 1300 Nm

Torsionssteife: 157 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,028 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

axiale Federsteife: 120 N/mm

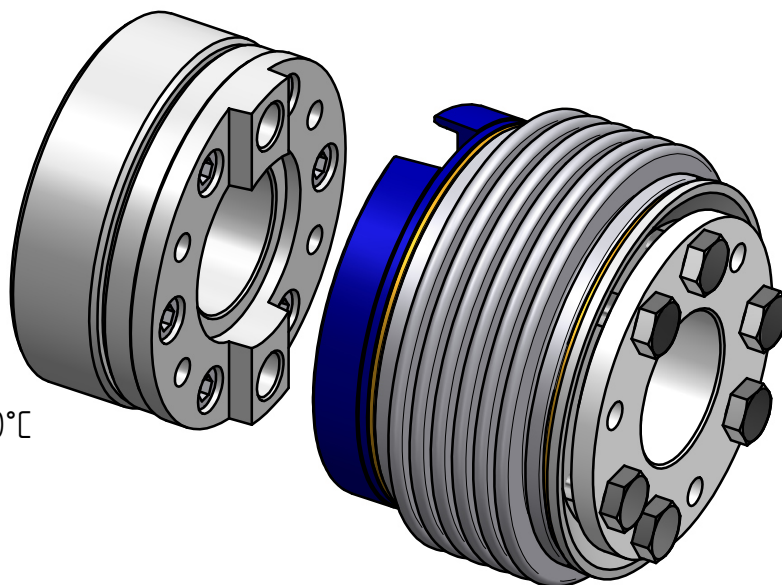
laterale Federsteife: 725 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C

$\phi D1/D2$ min/max = $\phi 40 / \phi 75$ mm

n = max. 7.000 Upm

Masse: ca. 10,3 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Vergütungsstahl

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

ISO 4017 - FKL 10.9

Bördeldraht: Messing

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KPP 1300 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.10.15	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-120 17359
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					Ersatz für
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch