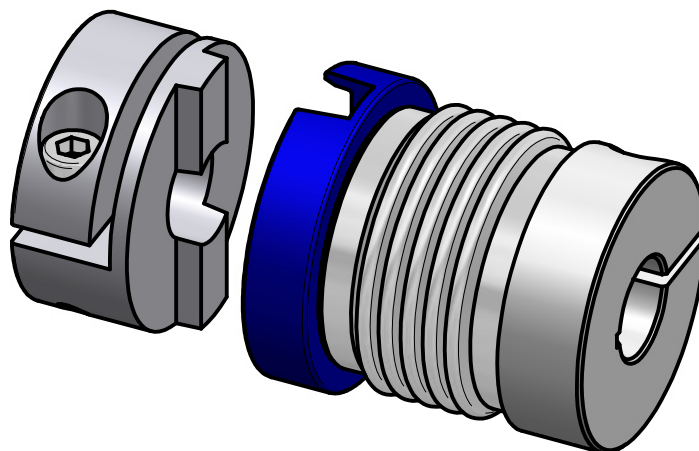


Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm
Torsionssteife: 2 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: $0,033 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
axiale Federsteife: 20 N/mm
laterale Federsteife: 93 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
φD1 min/max = φ6/ φ20 mm
φD2 min/max = φ6/ φ19 mm
n = max. 20.000 Upm
Masse: ca. 0,15 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: hochfestes Aluminium
Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
Bördeldraht: Messing

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
Metallbalgkupplung								
KPP 10 - Standard								
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be		Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							MB-120 20386
-0,4	0,5 ... 6 ±0,1							
+0,8	6 ... 30 ±0,2							
	30 ... 120 ±0,3							
	120 ... 315 ±0,5							
	315 ... 1000 ±0,8							
JAKOB Antriebstechnik						Ersatz für	-	ersetzt durch -
D-63839-Kleinwallstadt								