

Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm

Maximalmoment: 250 Nm

Torsionssteife: 19 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 100 N/mm

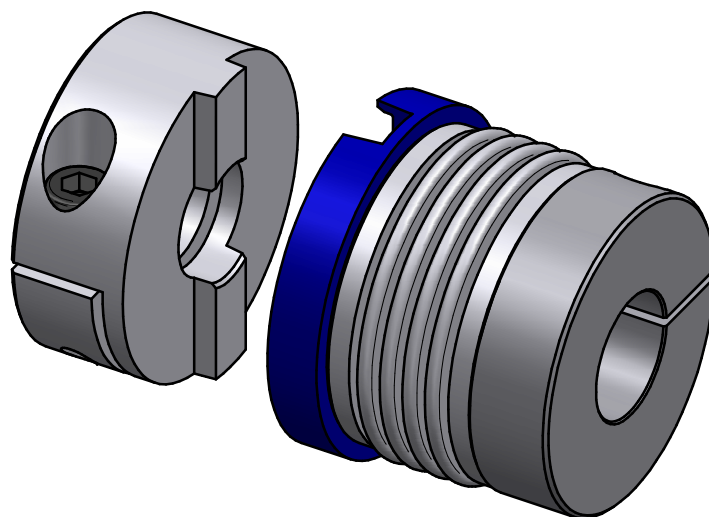
laterale Federsteife: 1000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

φD1/φD2 min/max = φ18 / φ43 mm

n = max. 11.000 Upm

Masse: ca. 0,95 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|------------------|---------------------|
| | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | - | - kg | |
| | | | | Metallbalgkupplung | | |
| | | | | KPP 170 - Standard | | |
| | | | | Benennung | Format A3 | MB-120 16541 |
| | | | | Artikelnummer | Ersatz für | |
| | | | | - | ersetzt durch | - |