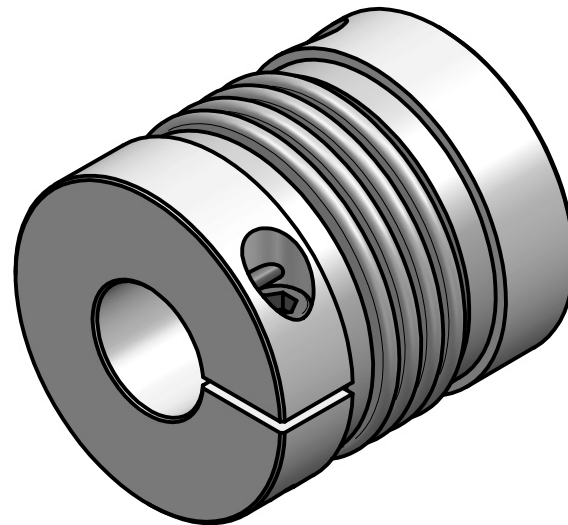


Technische Daten:

- Nennmoment: 35 Nm
- Maximalmoment: 70 Nm
- Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
- axiale Federsteife: 70 N/mm
- laterale Federsteife: 450 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,3 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 | | | |
| | | gepr. | | | | Metallbalgkupplung KP 35 - Standard | |
| | | gez. | | 11.05.17 | | | |
| | | Datum | | Name | | Benennung | |
| | | 11.05.17 | | Be | | Format A4 | |
| | | DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | Artikelnummer | |
| | | -0,4 | | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | MB - 079 14310 | |
| | | +0,8 | | 6 ... 30 ± 0,2 | | Ersatz für | |
| | | | | 30 ... 120 ± 0,3 | | - | |
| | | | | 120 ... 315 ± 0,5 | | ersetzt durch | |
| | | | | 315 ... 1000 ± 0,8 | | - | |

