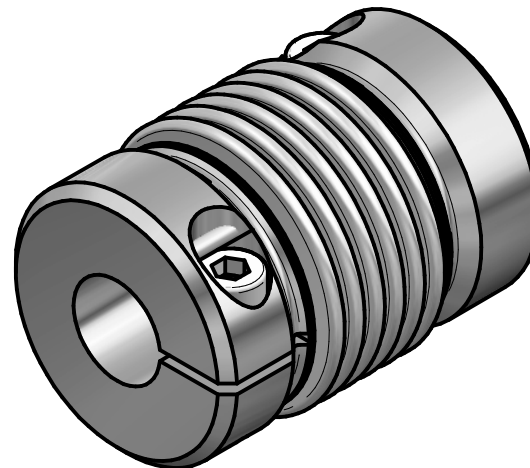


Technische Daten:

- Nennmoment: 5 Nm
- Maximalmoment: 10 Nm
- Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,004 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
- axiale Federsteife: 45 N/mm
- laterale Federsteife: 140 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
- $D/2 \text{ min/max} = \phi 6 / \phi 11 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,06 kg



Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: Stahl St 52
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|---|--|
| | | | | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| | | | | - | | - | | 2:1 | |
| | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| | | | | - | | - kg | | | |
| | | Änderung | | | | | | | |
| | | | | gepr. 09.12.22 | | AR | | Miniatur- Metallbalgkupplung MKG 5 / 6W - Standard | |
| | | | | gez. 08.12.22 | | IA | | | |
| Passung | | Abmaß | | Datum | | Name | | Benennung | |
| DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | 09.12.22 | | AR | | Format A4 | |
| -0,4 | | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | 08.12.22 | | IA | | Artikelnummer MB - 046 24271 | |
| +0,8 | | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | D-JAKOB | | | |
| | | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | Antriebstechnik | | | |
| | | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für - | |
| | | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | ersetzt durch - | |