



Technische Daten:

- Nennmoment: 12 Nm
- Maximalmoment: 24 Nm
- Torsionssteife: 2,05 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 35 kgmm²
- max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
- axiale Federsteife: 40 N/mm
- laterale Federsteife: 70 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
- D1/2 max = 42 mm
- Masse: ca. 140 g

Werkstoffausführung:

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

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------|--|------------------------|--|-----------------|--|-------------------------------|--|
| | | | | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| | | | | - | | - | | 1,5:1 | |
| | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| | | | | - | | - kg | | | |
| | | | | gepr. | | | | Miniatur - Metallbalgkupplung | |
| | | | | 23.01.18 | | Be | | Typ MKM 12 - L / L | |
| Passung | | Abmaß | | Datum | | Name | | Benennung | |
| DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | 23.01.18 | | Be | | Format A4 | |
| -0,4 | | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | | Benennung | | Artikelnummer | |
| +0,8 | | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | Benennung | | MB - 064 11357 | |
| | | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | Benennung | | Ersatz für | |
| | | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | Benennung | | - | |
| | | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | Benennung | | ersetzt durch | |
| | | | | | | Benennung | | - | |

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.