



Technische Daten:

Nennmoment: 1,5 Nm

Maximalmoment: 3 Nm

Torsionssteife: 0,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 1,0 kgmm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 34 N/mm

laterale Federsteife: 140 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = Ø3 / Ø6,35 mm

Masse: ca. 26 g

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Edelstahl 1.4301

Klemmschrauben: Edelstahl A2-70

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|------------------------|----------|------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| Änderung | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | 3 : 1 |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | (2:1) |
| | | | | | - | - kg | |
| | | 1 | | | Miniatur-Metallbalgkupplung | | |
| | | gepr. | 24.06.20 | wu | Typ MKG-VA 1,5 / 5W | | |
| | | gez. | 18.06.20 | AR | | | |
| Passung | Abmaß | Datum | Name | Benennung | Format | Artikelnummer | Index |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | | | A4 | MB-13322769 | |
| -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 | | | | | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - |