



2 : 1

Technische Daten:

Nennmoment: 1 Nm
 max. Drehzahl: 8000 min⁻¹
 Trägheitsmoment: 0,24 · 10⁻⁶ kgm²
 Torsionssteife: 0,019 Nm / arcmin
 max. radialer Wellenversatz: 1 mm
 max. angularer Wellenversatz: 2°
 Masse: ca. 7 g
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C
 D1/D2 min/max: φ3 / φ6

Werkstoffausführung:
 Naben: Aluminium - eloxiert
 Kreuzschieber: Polyacetal

| | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|--|------------------------|--|---|--|----------------|--|
| | | | | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| | | | | - | | - | | 5:1 | |
| | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| | | | | - | | - kg | | | |
| | | | | gepr. | | Miniatur- Kreuzschieber- Kupplung MOH 16 | | | |
| | | | | gez. | | | | | |
| | | | | 24.02.16 | | Be | | | |
| | | | | Datum | | Name | | Benennung | |
| Passung | | Abmaß | | DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | Format A4 | |
| -0,4 | | +0,8 | | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | 6 ... 30 ± 0,2 | | Artikelnummer | |
| | | | | 30 ... 120 ± 0,3 | | 120 ... 315 ± 0,5 | | MB - 151 21073 | |
| | | | | 315 ... 1000 ± 0,8 | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | |
| | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | ersetzt durch | |
| | | | | | | | | - | |