



Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm

Maximalmoment: 1600 Nm

Torsionssteife: 13 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 49,8 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 42 kg

Massenträgheitsmoment: 104 10⁻³ kgm²

max. Betriebsdrehzahl: 1050 min⁻¹

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 48 / 85 mm

Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M20 - ISO 4762 - TA=350 Nm

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Zwischenrohr: Edelstahl / A2 bzw. A4

Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80

optional 12.9 - beschichtet

| | | | | | | |
|---------------|--------------------|------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | - | - | 1:2 |
| | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | - | - kg | |
| | | | | Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr | | |
| | | | | WD-VA 1200 - L=3m | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 09.09.15 | Be | Benennung | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Format A3 | |
| -0,4 | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | JAKOB | | Artikelnummer | |
| +0,8 | 6 ... 30 ± 0,2 | | Antriebstechnik | | MB-140 22373-3m | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | ersetzt durch | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | |