



M5 - ISO 4762 - TA=5Nm

technical Data:

nominal torque: 10 Nm

maximum torque: 14 Nm

torsional stiffness: 0,04 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 51 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 3,1 kg

moment of inertia: 0,17 10⁻³ kgm²

max. speed: 150 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 7/15 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

optionally 12.9 - nickel plated

| | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------|---|------|-------------------|---------------|
| | | Änderung | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | - | | - | |
| | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | |
| | | | - | | - kg | 1:1 |
| | | | Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe | | | |
| | | | WD-VA 10 - L=3m | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 08.09.15 | Be | Benennung | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Format A4 | Artikelnummer |
| -0,4 | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | JAKOB Antriebstechnik | | MB-140 22361-3m-e | |
| +0,8 | 6 ... 30 ± 0,2 | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | ersetzt durch |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | - | - |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | |