



#### Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm  
 Maximalmoment: 750 Nm  
 Torsionssteife: 5,3 Nm/arcmin  
 max. radialer Wellenversatz: 32,6 mm  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm  
 Gewicht: 19 kg  
 Massenträgheitsmoment: 26 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 max. Betriebsdrehzahl: 1700 min<sup>-1</sup>  
 Nabenbohrung D1-D2 min/max: 32/60 mm  
 Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M16 - ISO 4762 - TA=180Nm

#### 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 |
|               |                    |      |                        | -                                   | -               | 0,6     |
|               |                    |      |                        | Rohteil-/Vorteilnummer              | Gewicht         |         |
|               |                    |      |                        | -                                   | - kg            |         |
|               |                    |      |                        | Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr |                 |         |
|               |                    |      |                        | WD-VA 600 - L=2m                    |                 |         |
| Passung       | Abmaß              | gez. | 01.08.14               | 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 22369-2m |         |
|               | 30 ... 120 ± 0,3   |      | D-63839-Kleinwallstadt |                                     | Ersatz für      |         |
|               | 120 ... 315 ± 0,5  |      |                        |                                     | ersetzt durch   |         |
|               | 315 ... 1000 ± 0,8 |      |                        |                                     |                 |         |