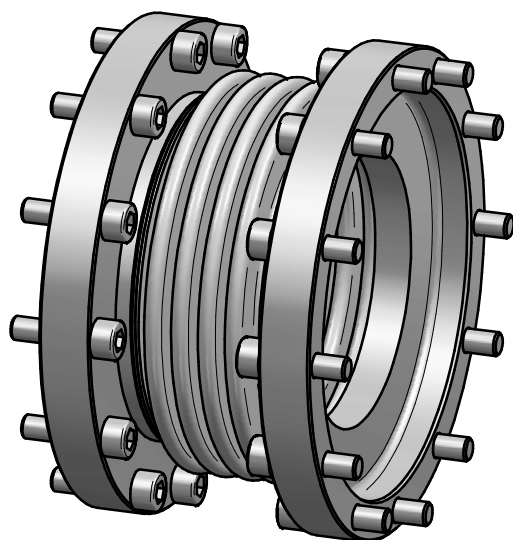


A-A



technical data:

nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 68 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,004 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 135 N/mm
 lateral spring rate: 1500 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 19.000 rpm
 mass: approx. 1,5 kg

material:

bellows: stainless steel
 flange-hubs: steel (St 52) burnished
 screws: ISO 4762 - Q 12.9

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|------|----------|------|------------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | - | - kg | |
| | | | | | metal bellows coupling | | |
| | | | | | type KE 400 / 4W | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 24.03.21 | Be | Benennung | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Format A3 | MB - 001 23499 -e | |
| | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | | Artikelnummer | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | |

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt