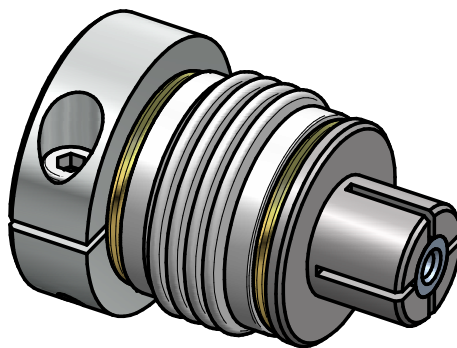




#### Technische Daten:

Nennmoment: 2 Nm  
 Torsionssteife: 0,4 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 3,1 kgmm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,25 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 32 N/mm  
 laterale Federsteife: 100 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 41.000 Upm  
 D1 max = 14 mm  
 D2 min/max = φ8 / φ12 mm  
 Masse: ca. 0,045 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Spreizkonus: Vergütungsstahl  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

|   |  |   |          |               |                                 |                 |         |
|---|--|---|----------|---------------|---------------------------------|-----------------|---------|
|   |  | Änderung  |          |               | Werkstoffbezeichnung            | Werkstoffnummer | Maßstab |
|   |  |   |          |               | -                               | -               |         |
|   |  |   |          |               | Rohteil-/Vorteilnummer          | Gewicht         | 2:1     |
|   |  |   |          |               | -                               | - kg            |         |
|   |  |   |          |               |                                 |                 |         |
|   |  | gepr.   | 20.12.23 | IA            | Metallbalgkupplung<br>KPS 2 - L |                 |         |
|   |  | gez.  | 05.02.18 | Be            |                                 |                 |         |
| Passung   | Abmaß  |   |          |               |                                 |                 |         |
| DIN ISO 13715   | DIN ISO 2768-mK  | Datum   | Name     |               | Benennung                       |                 |         |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1<br>6 ... 30 ± 0,2<br>30 ... 120 ± 0,3<br>120 ... 315 ± 0,5<br>315 ... 1000 ± 0,8 |  |          | Format A4     | MB - 105 16962                  |                 |         |
|   |  | D-63839-Kleinwallstadt  |          | Artikelnummer |                                 |                 |         |
| Ersatz für  |  |   |          | -             | ersetzt durch                   | -               |         |