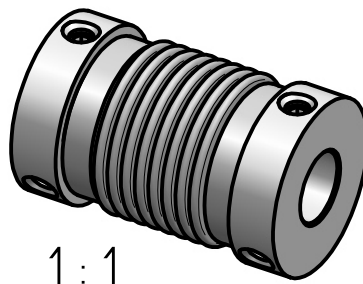


technical data:

nominal torque: 4 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 moment of inertia: $3,2 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 35 N/mm
 lateral spring rate: 65 N/mm
 temperature range: $-20^\circ \text{ bis } +150^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 Upm
 D1/2min/max: $\phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$
 mass: approx. 37 g



material:

bellows: stainless steel
 hubs: high tensile aluminium
 set screws: ISO 4029

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|------|------------------|----------------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | | gepr. | | | Miniature metal bellows coupling | | |
| | | | | | MKA 4 - standard | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 13.10.15 | Be | Benennung | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Format A4 | Artikelnummer MB - 009 15452-e | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 | |  D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | - | ersetzt durch - | |