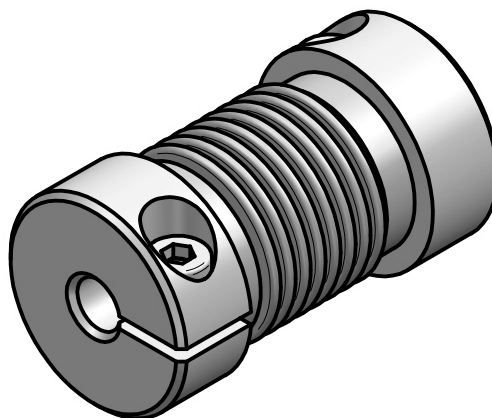


technical data:

nominal torque: 0,4 Nm
 maximum torque: 0,8 Nm
 torsional stiffness: 0,05 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,3 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,35 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 10 N/mm
 lateral spring rate: 15 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \text{Ø}3 / \text{Ø}6,35 \text{ mm}$
 mass: approx. 10 g



material:

bellows: stainless steel
 hubs: high tensile aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|------|------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | | - | - kg | |
| | | | | | | | miniature metal bellows coupling | | |
| | | | | | | | MKM 0,4 - standard | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 11.05.17 | Be | | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Benennung | | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | Format A4 | Artikelnummer MB-064 11225-e | | | |
| D-63839-Kleinwallstadt | | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - | |