

Technische Daten:

Nennmoment: 25 Nm

Maximalmoment: 50 Nm

Torsionssteife: 10 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 150 N/mm

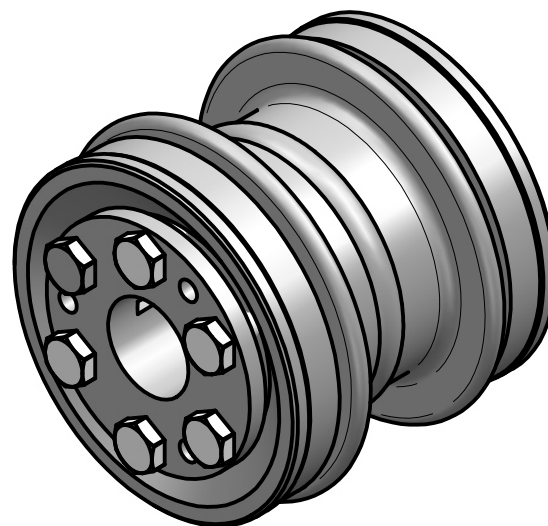
laterale Federsteife: 150 N/mm

Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +300^\circ \text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 25.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 10 / \phi 19 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,4 kg





Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Vergütungsstahl

Klemmschrauben: ISO 4017

Bördeldraht: Messing

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|------|---|------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | | | | | | | |
| | | gepr. | | | Metallbalgkupplung KSS 25 - Standard | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 10.05.17 | 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 | MB - 002 11046 | | |
| | | | D-63839-Kleinwallstadt | | Artikelnummer | | | |
| | | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch - | |