

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Maximalmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,27 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm

axiale Federsteife: 50 N/mm

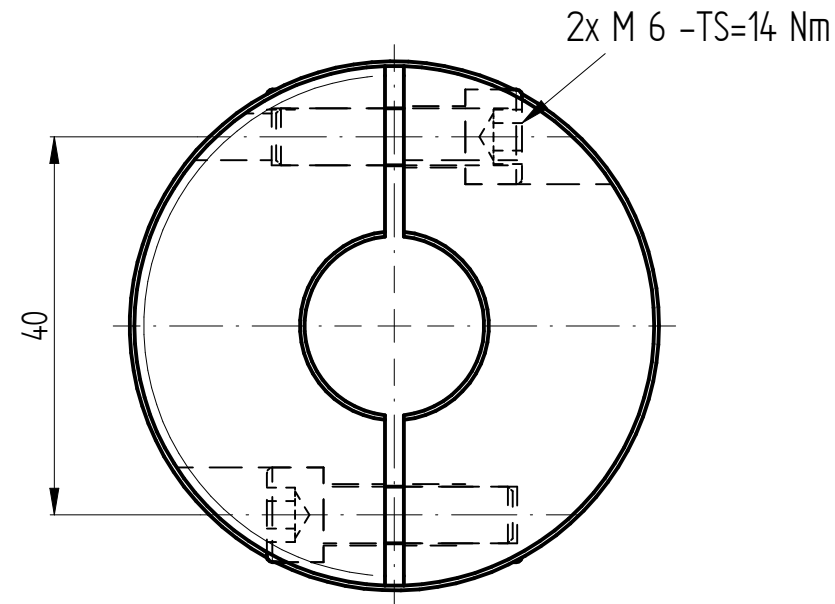
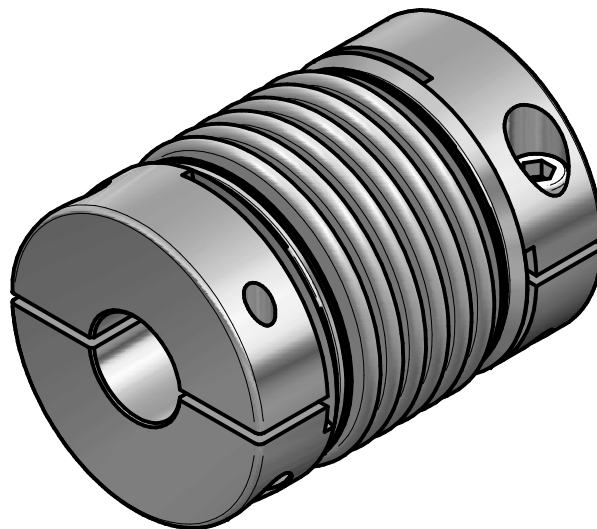
laterale Federsteife: 190 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 40.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 32 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,67 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl 1.0577

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|-----------------|----------------|
| Änderung | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 28.11.22 | AR | Metallbalgkupplung KG-HS 40 / 6W - Standard | | |
| | | gez. | 25.11.22 | IA | | | |
| Passung | Abmaß | Datum | Name | Benennung | Format A4 | Artikelnummer | MB - 048 24568 |
| DIN ISO 13715 -0,4 +0,8 | DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | | | | Ersatz für | ersetzt durch |
| | | | | | | - | - |

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt