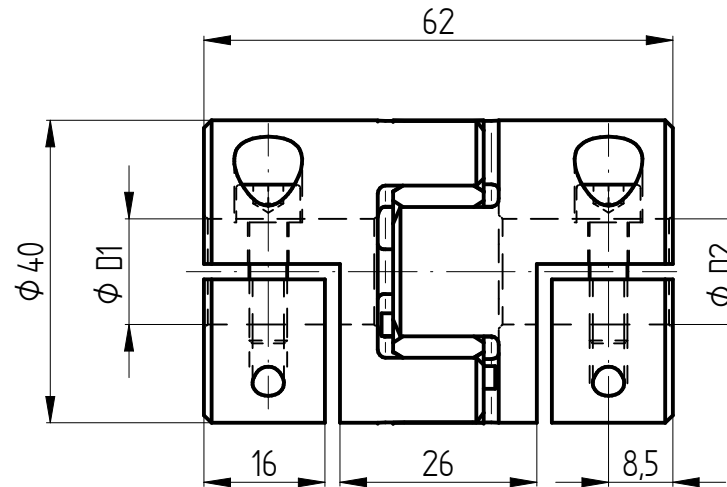
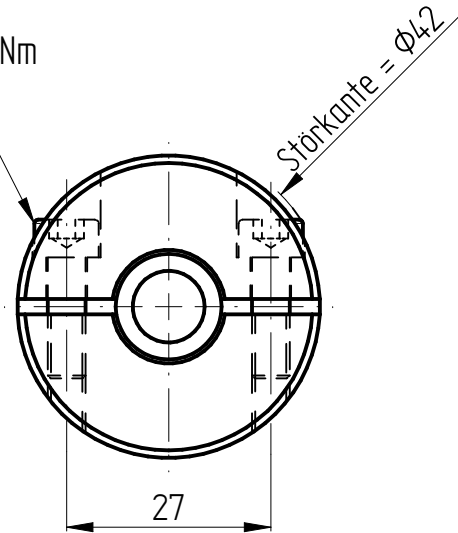


M5 - ISO 4762 - TA=8Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Torsionssteife: 0,34 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,03 \cdot 10^3 \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm

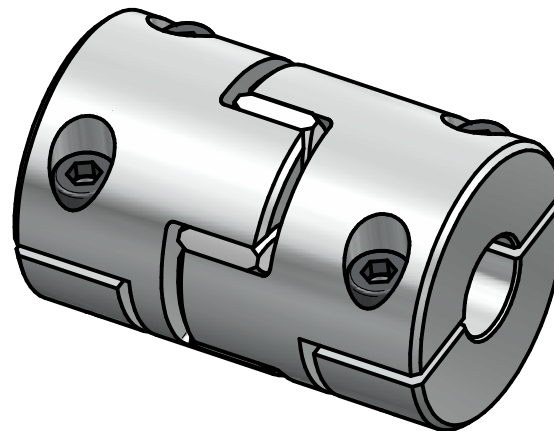
radiale Federsteife: 2900 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+120^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm

$\text{D}1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}8 / \text{Ø}20 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,17 kg



Werkstoffausführung:

- Naben: hochfestes Aluminium
- Elastomerstern: PUR 72 Shore - D
- Schrauben: ISO 4762 Q12.9 -Zinklamellenbeschichtet

| | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------|--|-------------------------------|--|----------------|--|
| | | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| | | - | | - | | 1:1 | |
| | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| | | - | | - kg | | | |
| | | gepr. | | 11.08.23 | | IA | |
| | | gez. | | 26.10.16 | | Be | |
| Passung | | Abmaß | | Datum | | Name | |
| DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | Benennung | | Format A4 | |
| -0,4 | | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ | | Elastomerkupplung mit | | Artikelnummer | |
| +0,8 | | 6 ... 30 $\pm 0,2$ | | Halbschalennabe EKH 20 | | MB - 165 22882 | |
| | | 30 ... 120 $\pm 0,3$ | | Ersatz für | | - | |
| | | 120 ... 315 $\pm 0,5$ | | ersetzt durch | | - | |
| | | 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | | | | |



D-63839-Kleinwallstadt