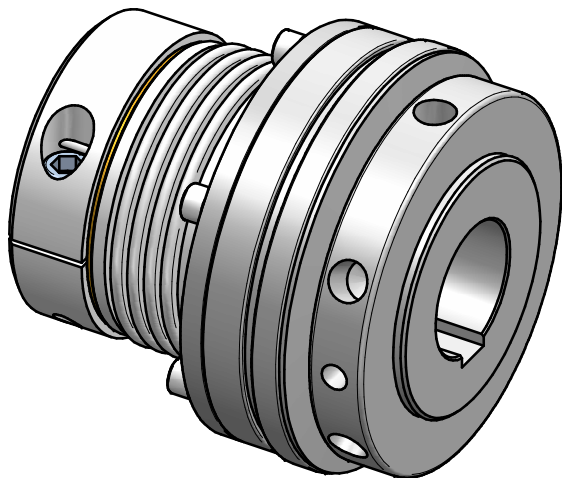


M14-  $T_s = 180 \text{ Nm}$  ( $T_s = 140 \text{ Nm}$  ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 65$ )



### Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm

Torsionssteife: 150 Nm/arcmin

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

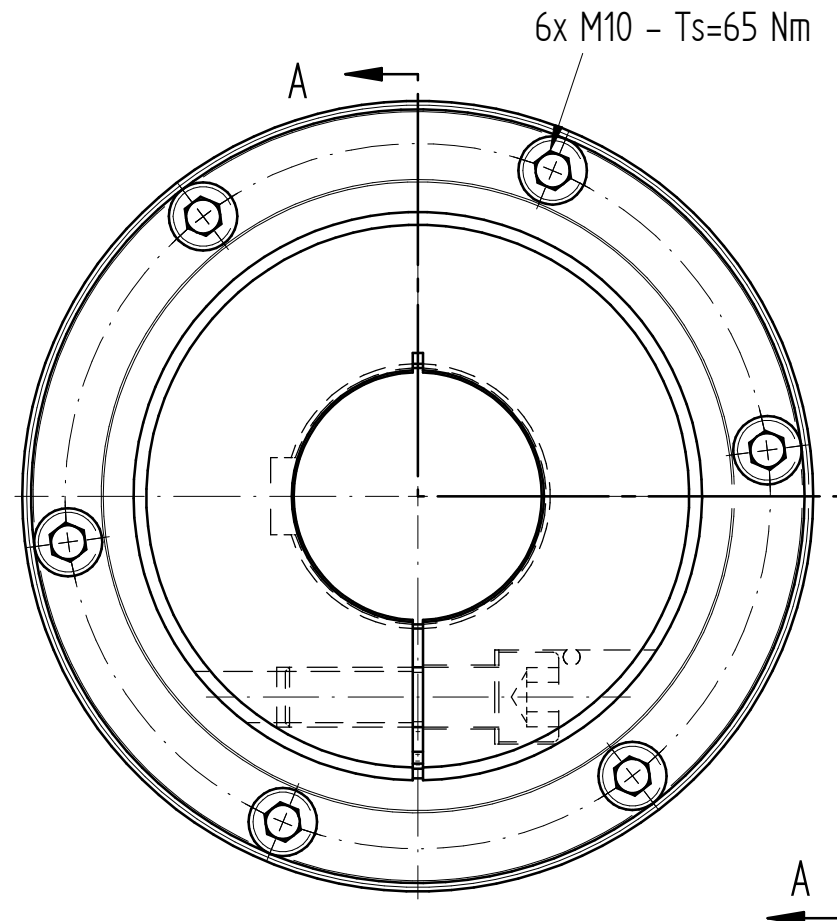
Masse: ca. 15 kg

Massenträgheitsmoment:  $56 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 50 / 75 mm

Nabenbohrung  $\phi D_2$  min/max: 39 / 90 mm

zulässiger Temperaturbereich:  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$





Werkstoffausführung:

### Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnabe: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

|   |  |          |   |          |                                   |                                      |         |  |                       |  |
|---|--|----------|---|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|--|-----------------------|--|
|   |  | Änderung |   |          | Werkstoffbezeichnung              | Werkstoffnummer                      | Maßstab |  |                       |  |
|   |  |          |   |          | -                                 | -                                    |         |  |                       |  |
|   |  |          |   |          | Rohteil-/Vorteilnummer            | Gewicht                              | 0.8     |  |                       |  |
|   |  |          |   |          | -                                 | - kg                                 |         |  |                       |  |
|   |  |          | gepr.   | 07.07.20 | AR                                | Sicherheitskupplung<br>SKW - KP 1000 |         |  |                       |  |
| Passung   | Abmaß  | gez.     | 19.05.17  | Be       |                                   |                                      |         |  |                       |  |
| DIN ISO 13715   | DIN ISO 2768-mK  |          | Datum   | Name     | Benennung                         |                                      |         |  |                       |  |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1<br>6 ... 30 ± 0,2<br>30 ... 120 ± 0,3<br>120 ... 315 ± 0,5<br>315 ... 1000 ± 0,8 |          | <br>D-63839-Kleinwallstadt |          | Format <b>A3</b><br>Artikelnummer |                                      |         |  | <b>MB - 146 22265</b> |  |
|   |  |          | Ersatz für  |          | -                                 | ersetzt durch                        | -       |  |                       |  |