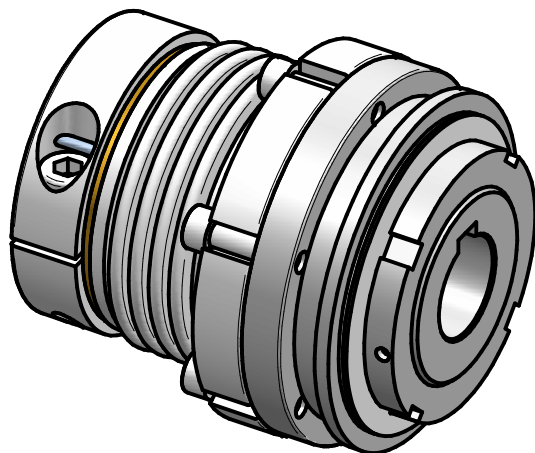
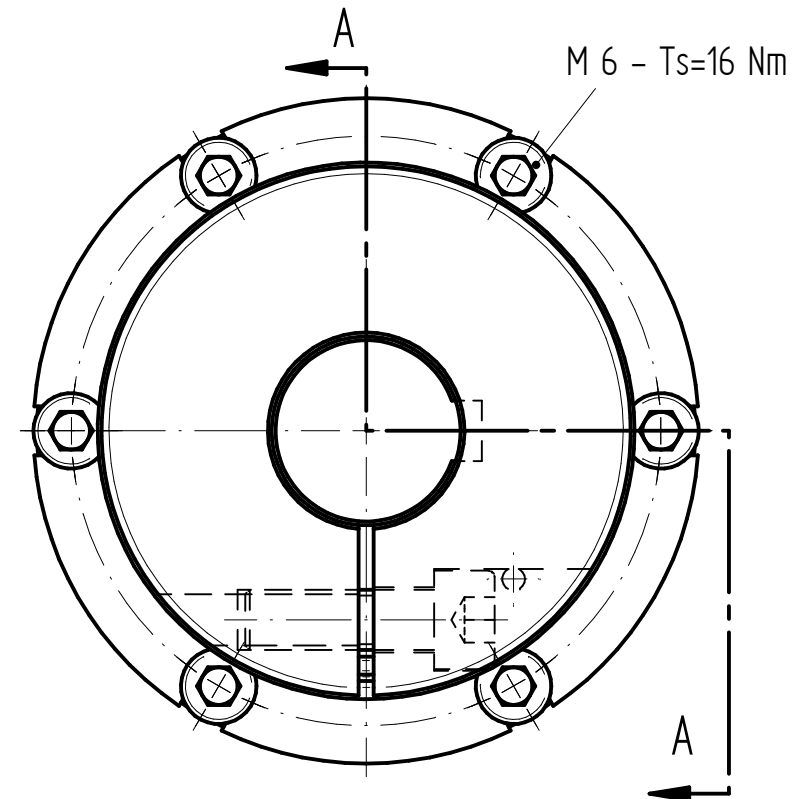


M8 - $T_s=35$ Nm ($T_s=30$ Nm for bore diameter $\varnothing > \varnothing 34$)



Technical Data:

setting range: 40 - 100 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\varnothing D1$ min/max: 20 / 38 mm
 $\varnothing D2$ min/max: 13 / 32 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$



M 6 - $T_s=16$ Nm

material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminum

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9

| | | | | | | |
|---------|-------|----------|------------------------|--|-----------------|---|
| | | Änderung | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | - | | - | |
| | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | |
| | | | - | | - kg | 1:1 |
| | | | gepr. | 07.07.20 | AR | safety coupling SKW - KP 100 |
| | | | gez. | 18.05.17 | Be | |
| | | | Datum | Name | Benennung | |
| Passung | Abmaß | | DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | Format A4 | Artikelnummer |
| | | | -0,4 | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | MB - 146 22280 - e |
| | | | +0,8 | | | Ersatz für |
| | | | | | | - |
| | | | | | | ersetzt durch |
| | | | | | | - |

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt