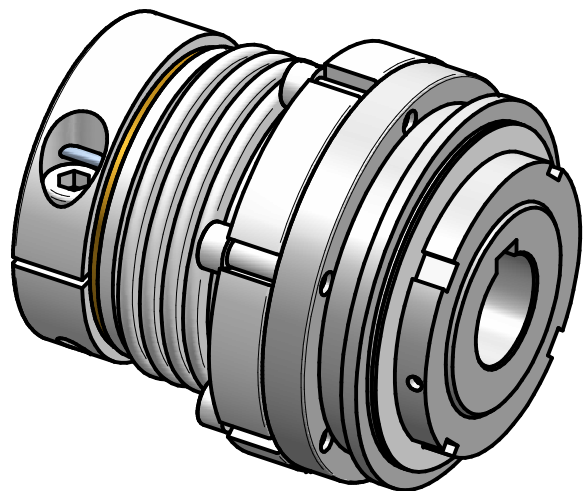
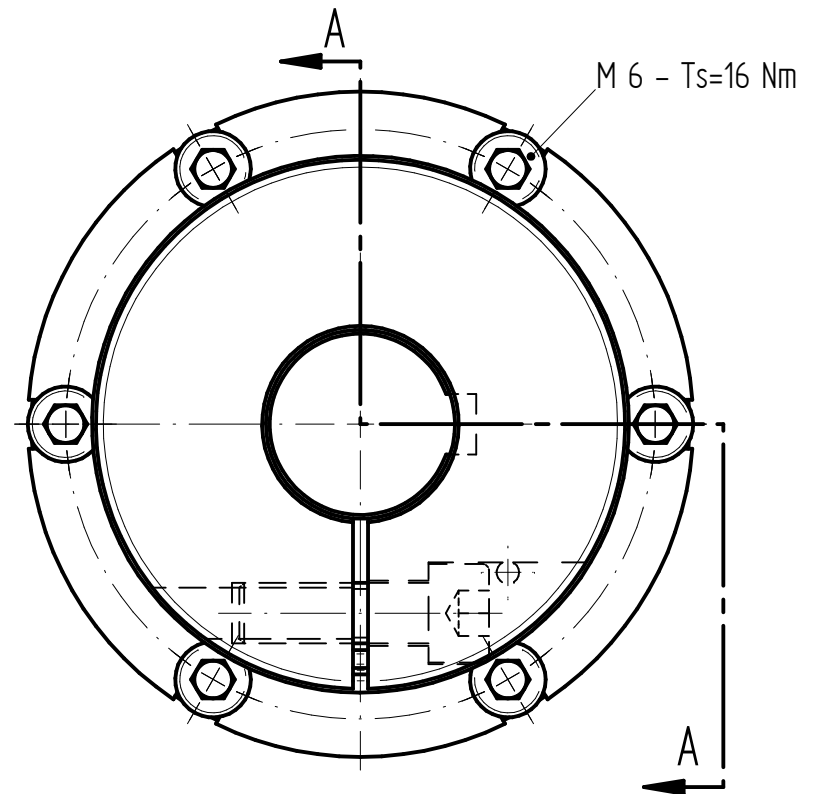


M8 - Ts=35 Nm ( Ts=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $\varnothing > \varnothing 34$  )



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 40 - 100 Nm  
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 1,7 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\varnothing D1$  min/max: 20 / 38 mm  
 Nabenbohrung  $\varnothing D2$  min/max: 13 / 32 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	
			-		- kg	1:1
			gepr.	07.07.20	AR	<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKW - KP 100</b>
			gez.	18.05.17	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 146 22280
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt