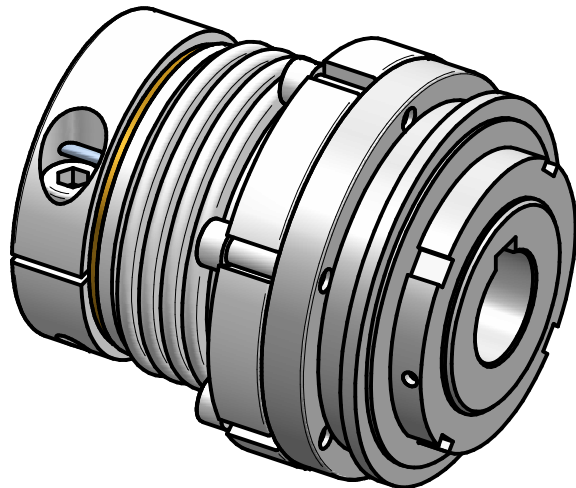
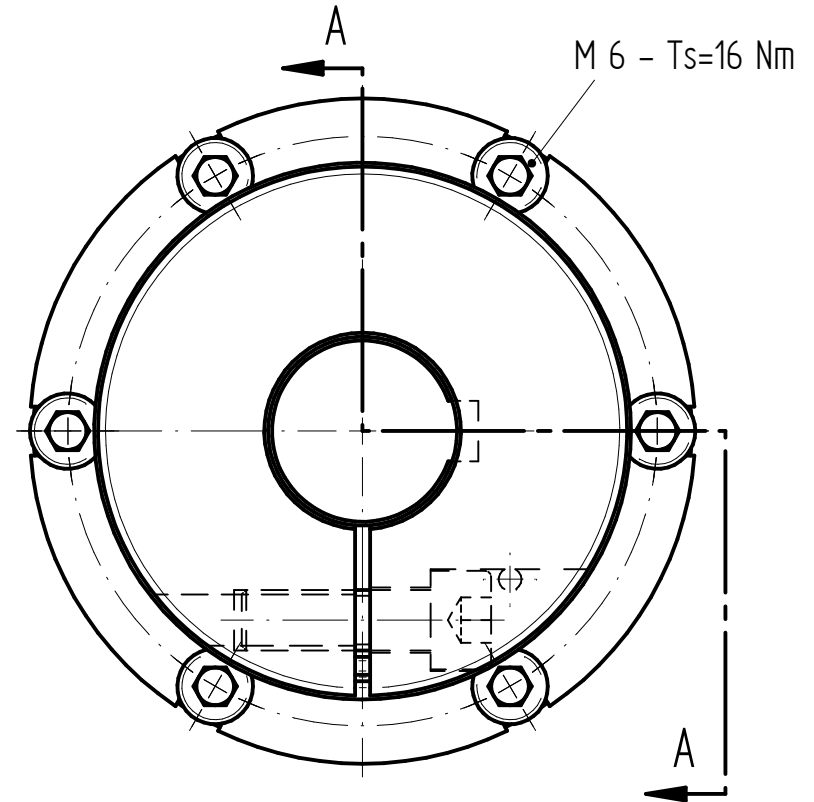


M8 - Ts=35 Nm ( Ts=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø34 )



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 25 - 60 Nm  
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 1,7 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung ØD1 min/max: 14 / 38 mm  
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 11 / 32 mm  
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°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 60</b>
			gez.	18.05.17	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 146 22279
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt