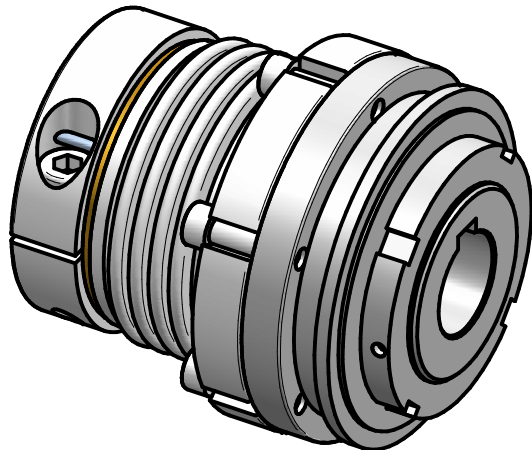
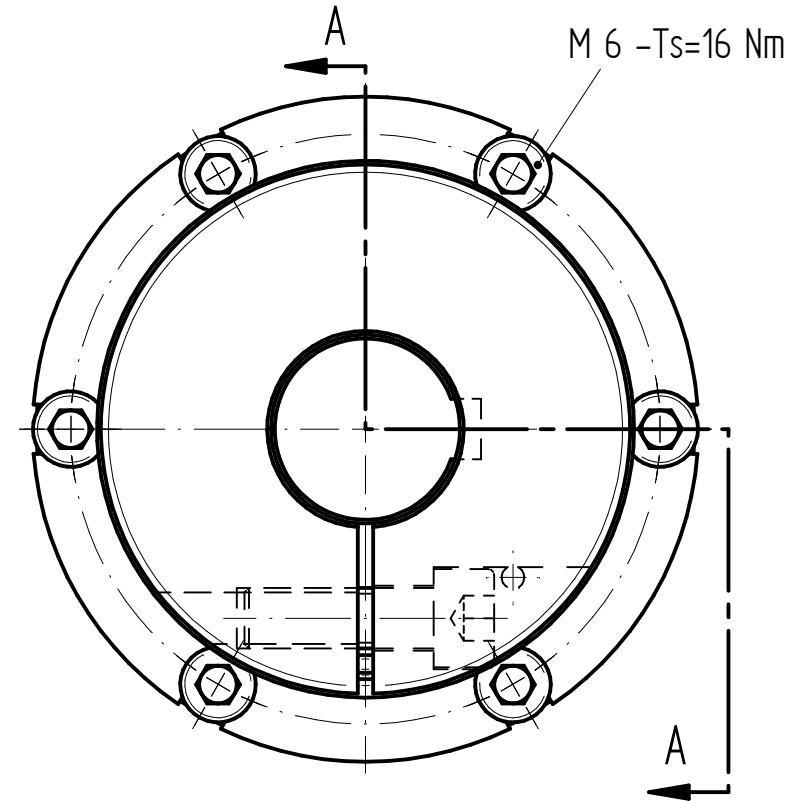


M8 -  $T_s=35 \text{ Nm}$  (  $T_s=30 \text{ Nm}$  for bore diameter  $D > \phi 34$  )



#### Technical Data:

setting range: 25 - 60 Nm  
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: approx. 1,7 kg  
 moment of inertia:  $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 14 / 38 mm  
 $\phi D2$  min/max: 11 / 32 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

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	<b>safety coupling</b> <b>SKW - KP 60</b>
			gez.	18.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Format A4	<b>MB - 146 22279 - e</b>
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		Ersatz für		-	ersetzt durch
					-	-