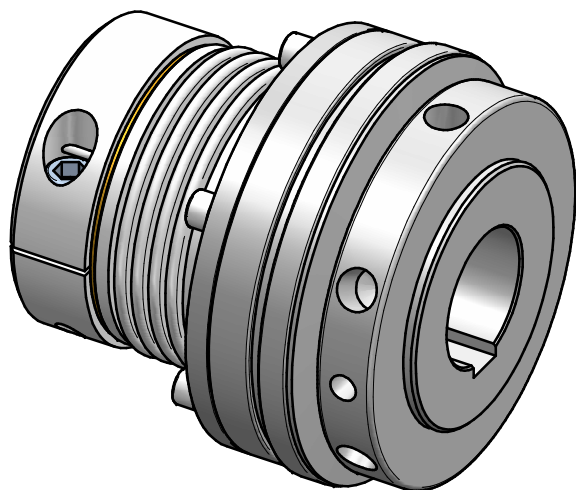
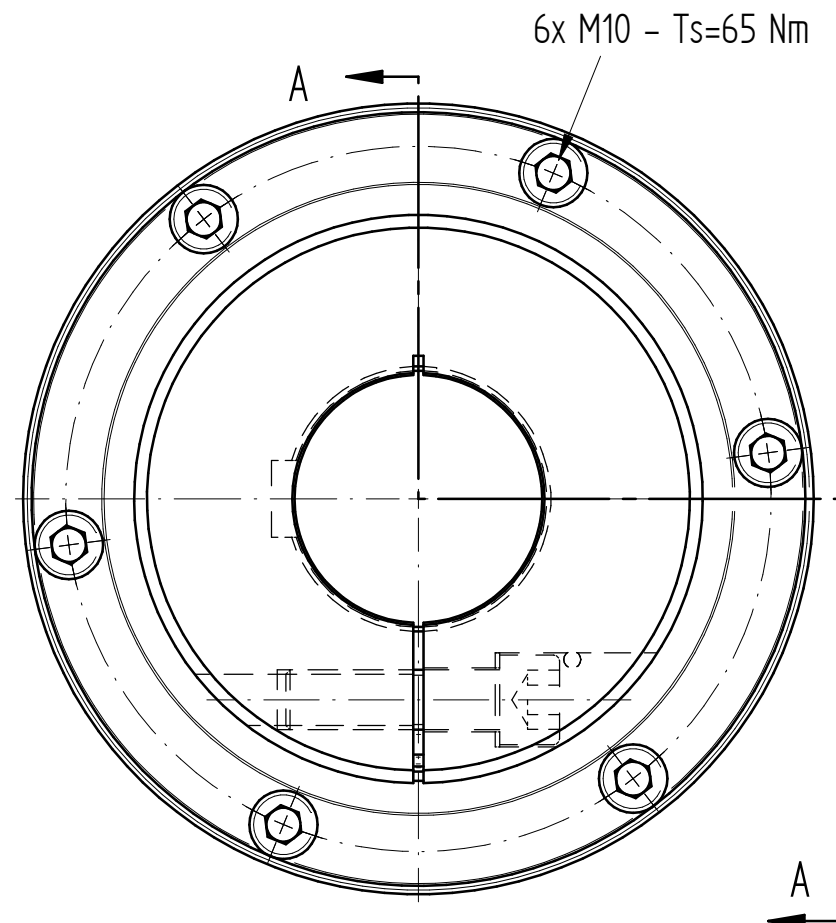


M14 - Ts= 180 Nm ( Ts=140 Nm for bore diameter D > Ø65 )



#### Technical Data:

setting range: 500 – 1000 Nm  
 torsional stiffness: 150 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: ca. 15 kg  
 moment of inertia: 56 · 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 ØD1 min/max: 50 / 75 mm  
 ØD2 min/max: 39 / 90 mm  
 temperature range: -30°C up to +200°C



#### material

safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: high-tensile strength aluminum  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	0.8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - KP 1000		
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0.5 ... 6 ± 0.1	Datum	Name	Benennung			
	6 ... 30 ± 0.2	 D-63839-Kleinwallstadt	Format <b>A3</b>	Format <b>A3</b>			
	6 ... 120 ± 0.3		Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0.3		Ersatz für				
	120 ... 315 ± 0.5		ersetzt durch				
315 ... 1000 ± 0.8				-	-	-	