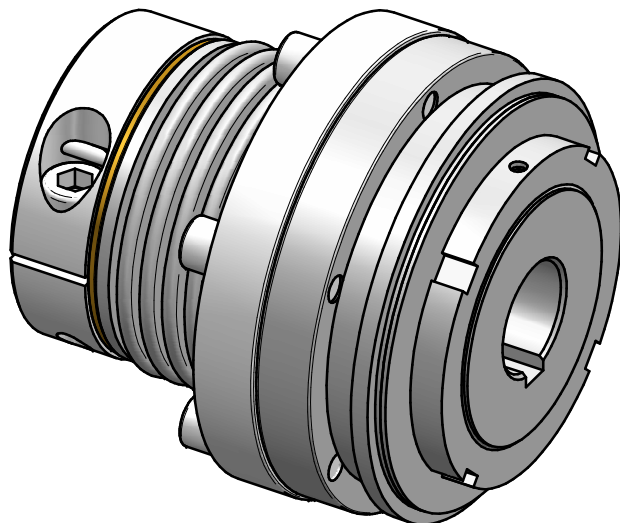
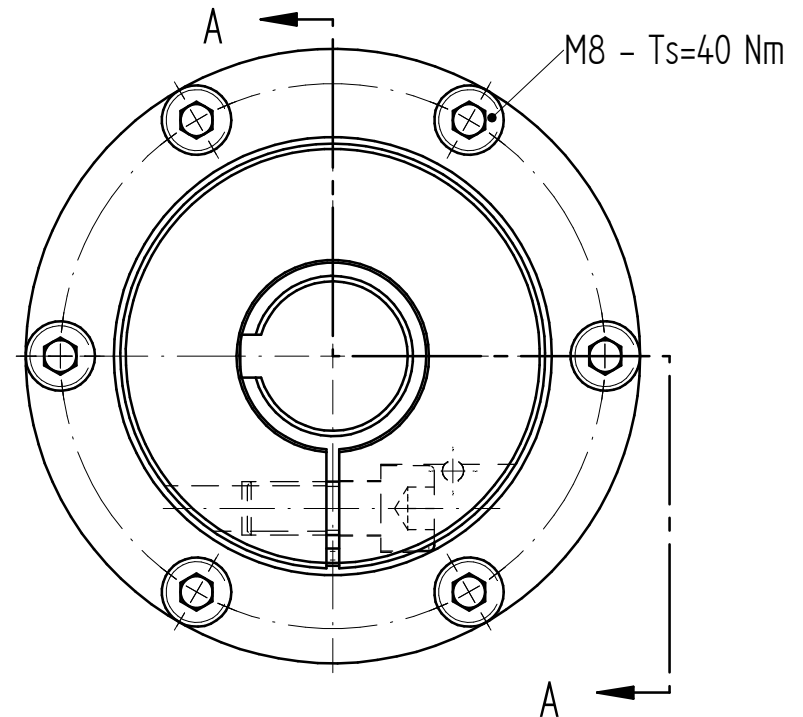


M10 - $T_s=65 \text{ Nm}$ ($T_s=50 \text{ Nm}$ for bore diameter $D > \phi 35$)



Technical Data:

setting range: 130 - 330 Nm
 torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 3,8 kg
 moment of inertia: $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 32 / 43 mm
 $\phi D2$ min/max: 21 / 38 mm
 temperature range: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

material

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - KP 330			
		gez.	19.05.17	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB - 146 22283 -e	
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -	