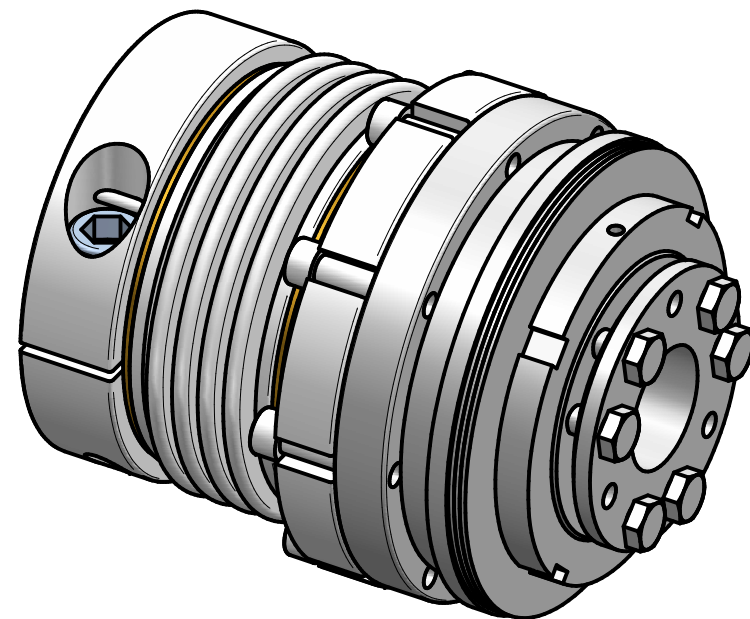
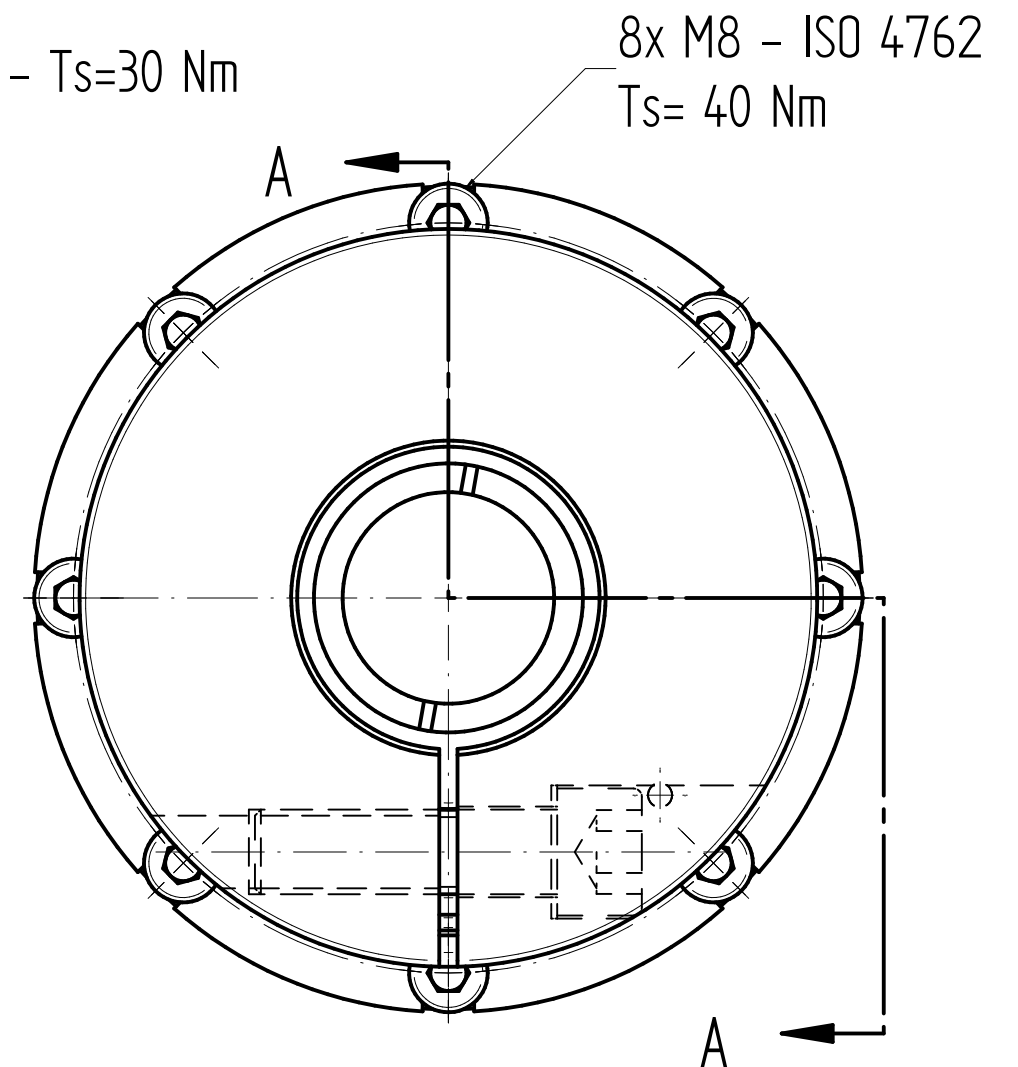


M14 – ISO 4762 – $T_s=180 \text{ Nm}^*$ * reduced tightening torque
 $T_s=140 \text{ Nm}$ for bore diameter $D > \phi 55$



Technical Data:

setting range: 350 – 800 Nm
torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 6,8 kg
moment of inertia: 0,0144 kgm²
 $\Phi 1$ min/max: 42 / 68 mm
 $\Phi 2$ min/max: 30 / 42 mm
temperature range: -30°C up to +200°C



material
safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile strength aluminium
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
						safety coupling SKY - KP 800			
		gepr.							
Passung	Abmaß	gez.	14.07.20	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Benennung	Format A3	MB - 145 23841-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-		ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								