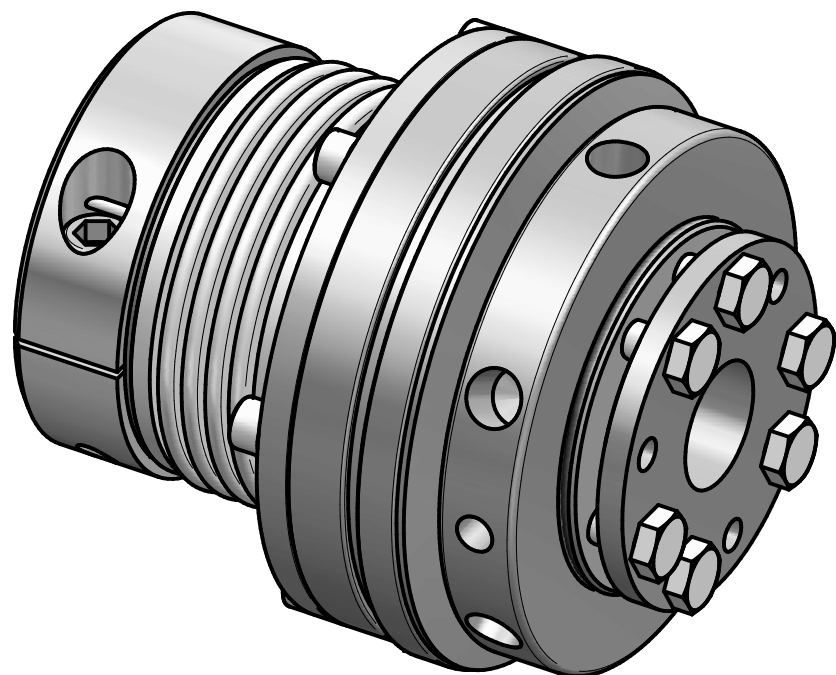


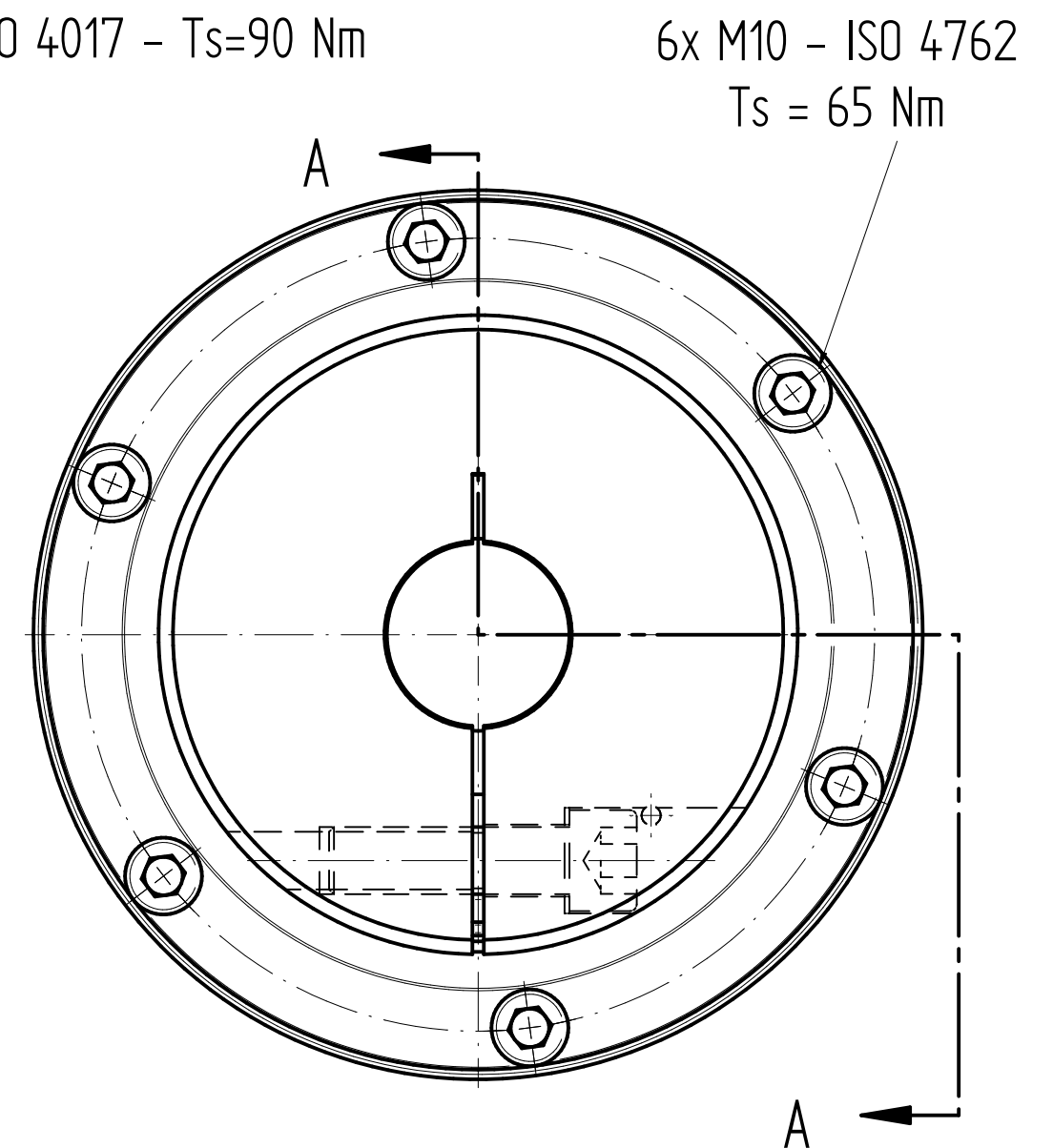
M14 - ISO 4762 - T_s=185 Nm*

* reduced tightening torque
Ts=140 Nm for bore diameter D > Ø65



Technical Data:

setting range: 500 – 1000 Nm
torsional stiffness: 150 Nm/arcmin
shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 16 kg
moment of inertia: 0,058 kgm²
 $\varnothing 1$ min/max: 40 / 75 mm
 $\varnothing 2$ min/max: 40 / 65 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
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - KP 1000			
Passung	Abmaß	gez.	14.07.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 145 23842 - e			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	