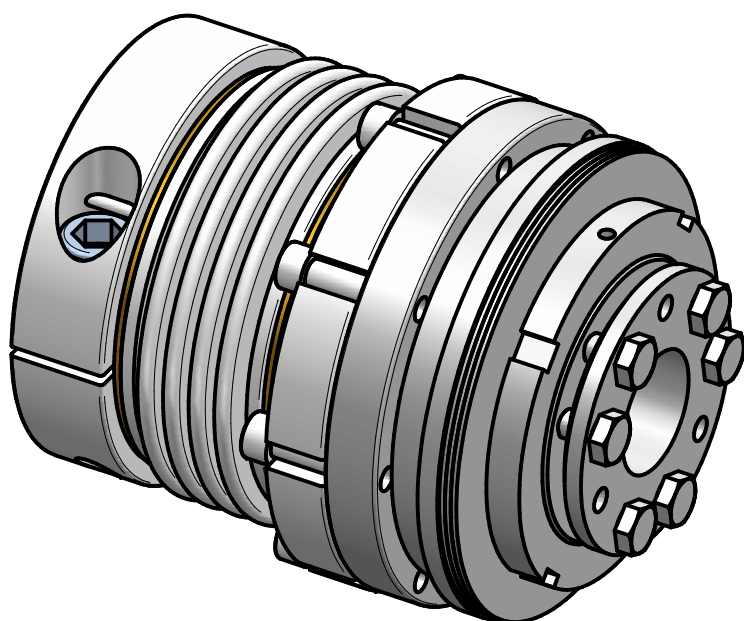
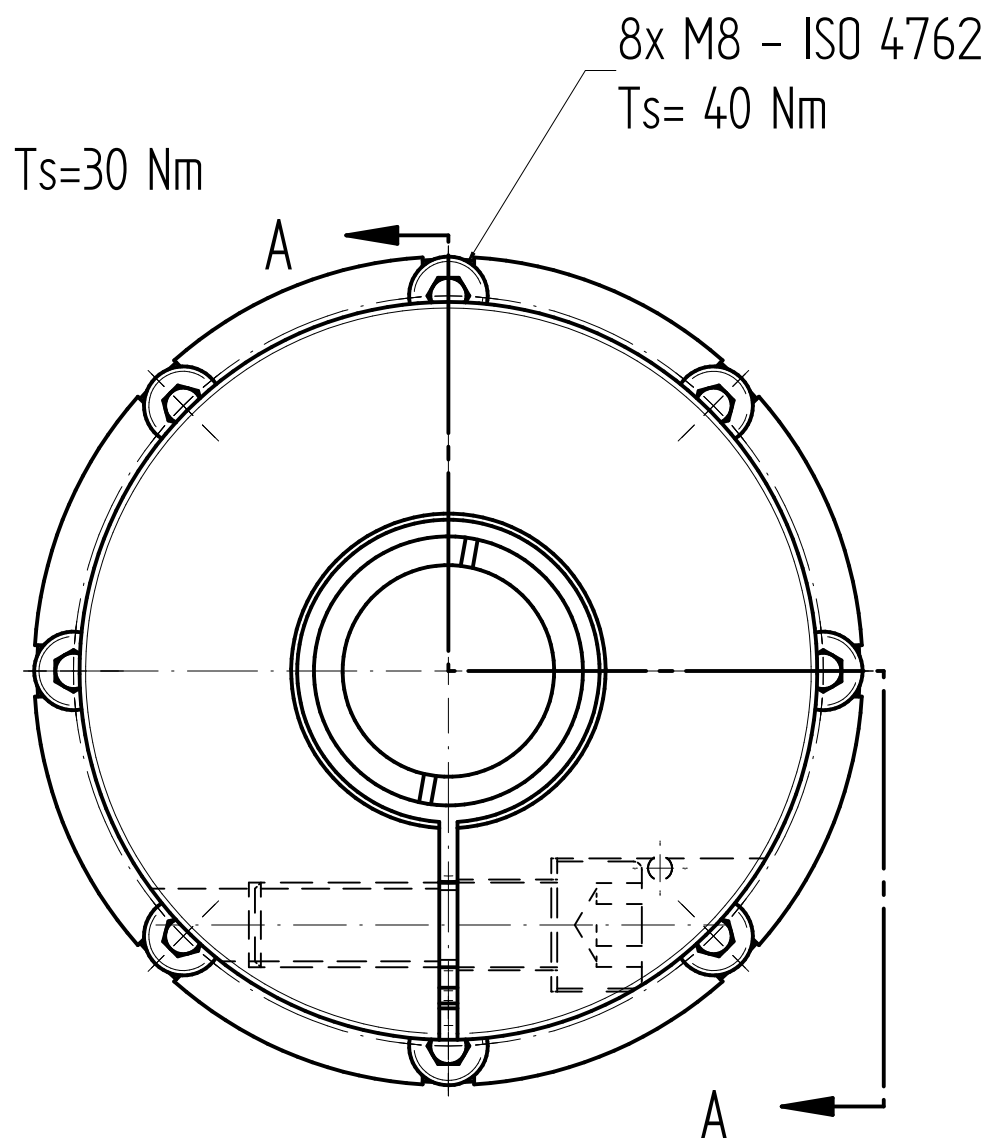


M14 - ISO 4762 - Ts=180 Nm* * reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø55



Technische Daten:

Einstellbereich: 350 - 800 Nm
Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 6,8 kg
Massenträgheitsmoment: 0,0144 kgm²
Nabenbohrung ØD1 min/max: 42 / 68 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 30 / 42 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C up to +200°C



Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnaben: hochfestes Aluminium
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKY - KP 800							
Passung	Abmaß	gepr.	31.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	24.05.17	Be			
0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 145 23841	
6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch -
120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5						
315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8						