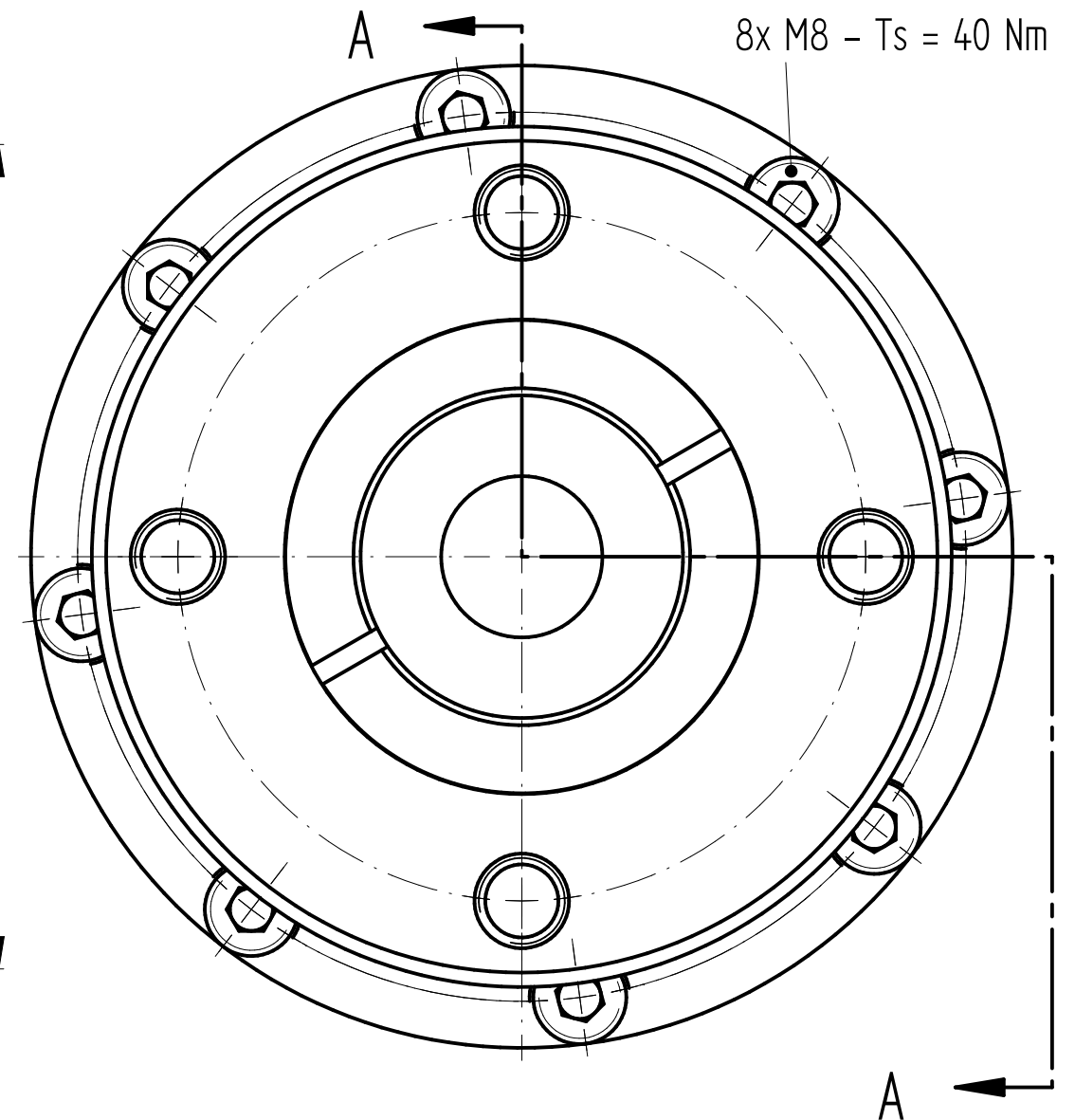


Technical Data:

setting range: 350 – 800 Nm
torsional stiffness: 8 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
mass: approx. 10,2 kg
moment of inertia: 0,021 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 28 / 60 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 58 mm
temperature range: -30°C up to +90°C



material
safety part: heat-treated steel
hub: high-tensile strength aluminum
clamping ring: heat-treated steel
elastomer spider: polyurethan – 98 Shore A
screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB-ES 800		
		gepr.	03.07.20	Wu				
		gez.	14.04.16	Be				
Passung	Abmaß							
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				Format A3	MB - 143 17852-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-