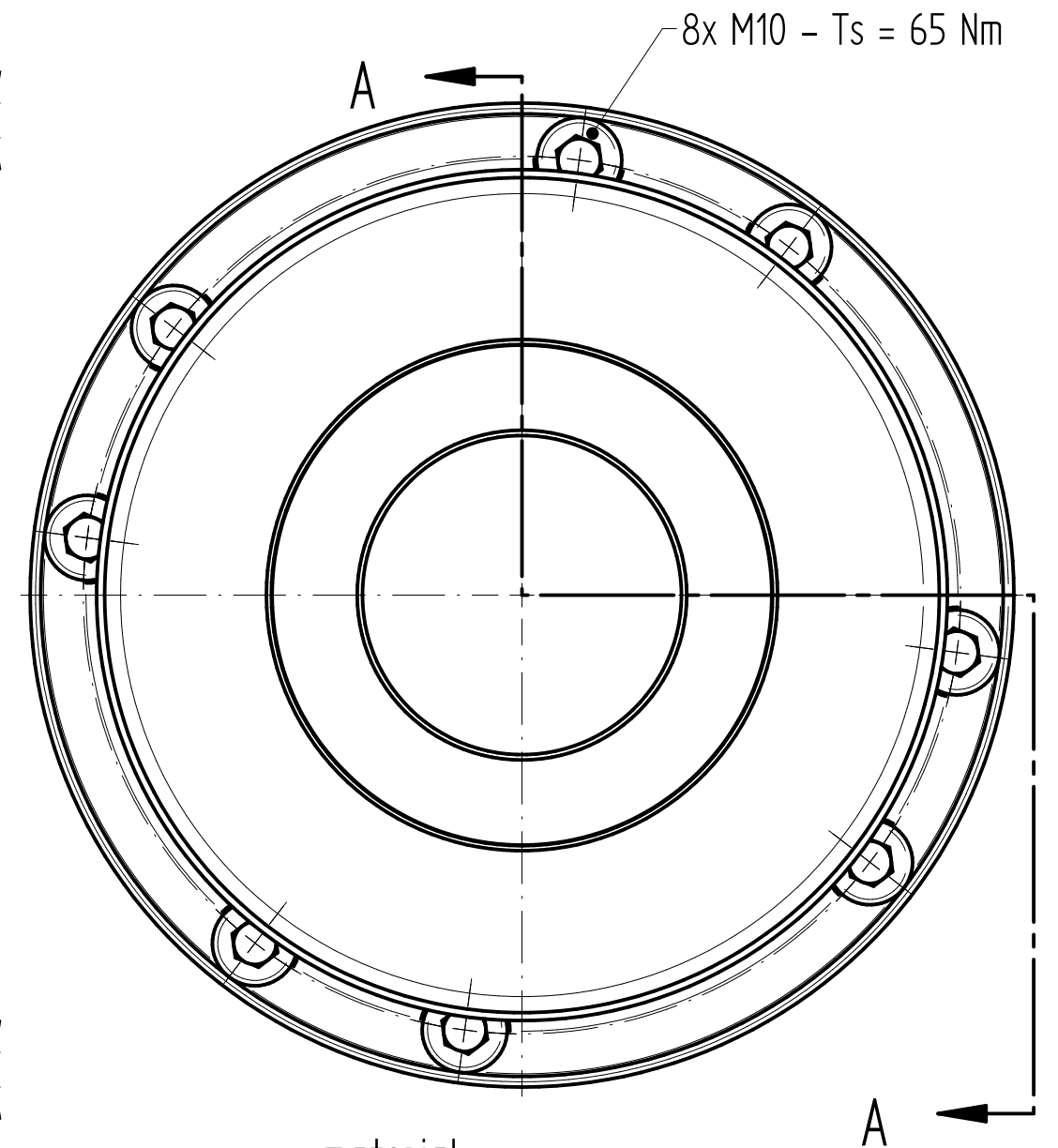


Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm
torsional stiffness: 21 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,5 mm
mass: approx. 32,6 kg
moment of inertia: 0,128 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 35 / 85 mm
 $\phi D2$ min/max: 42 / 100 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
						-	-	0,75
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	03.07.20	Wu	SKB-ES 2000			
Passung	Abmaß	gez.	15.04.16	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				Format A3	MB - 143 22215-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	ersetzt durch		
					-	-		
D-63839-Kleinwallstadt					Antriebstechnik			