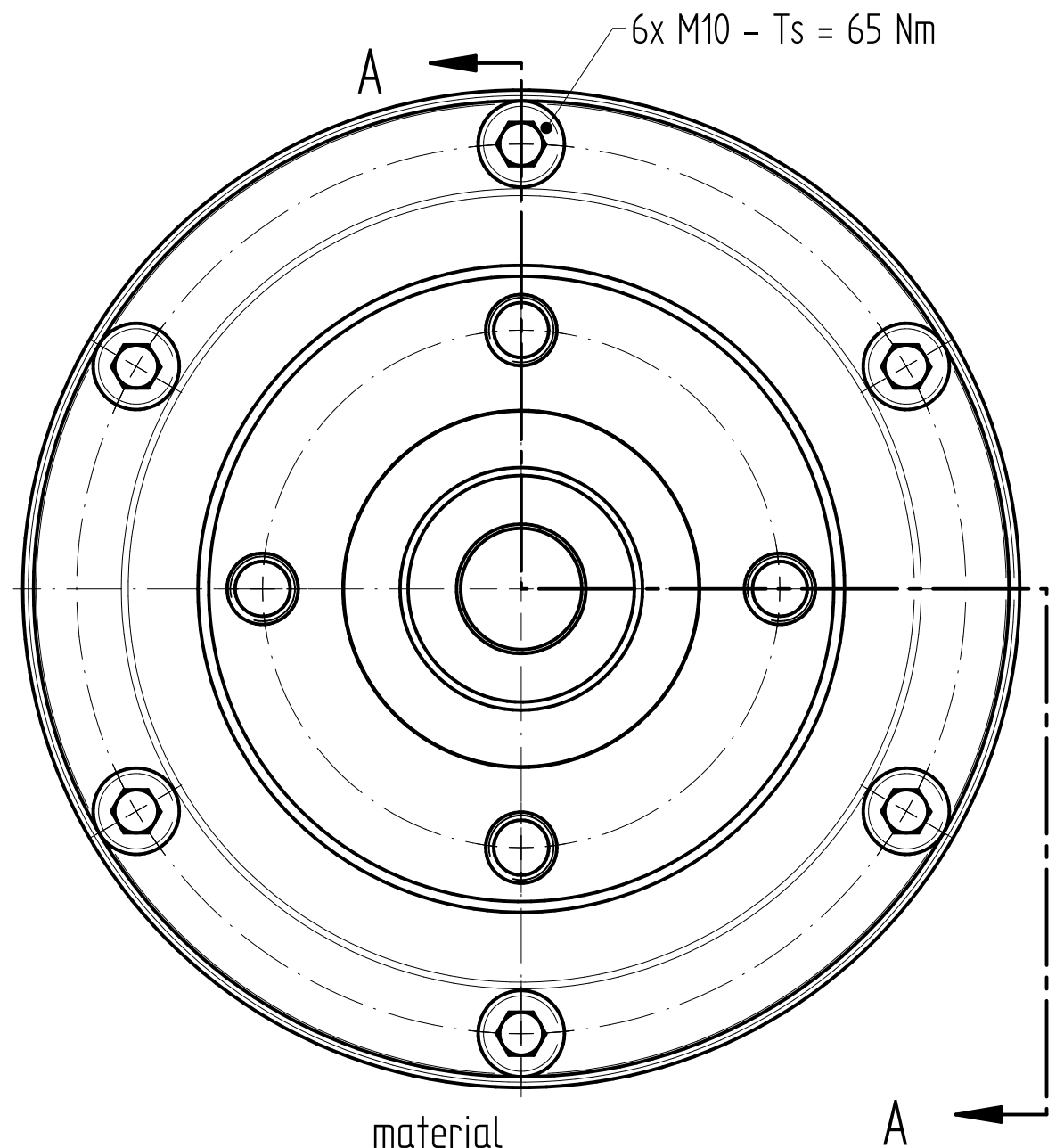


Technical Data:
setting range: 500 – 1000 Nm
torsional stiffness: 12 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
mass: approx. 21 kg
moment of inertia: 0,081 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 30 / 60 mm
 $\phi D2$ min/max: 42 / 100 mm
temperature range: -30°C up to +90°C



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	03.07.20	Wu	SKB-ES 1000			
Passung	Abmaß	gez.	15.04.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3	MB - 143 20842-e			
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	