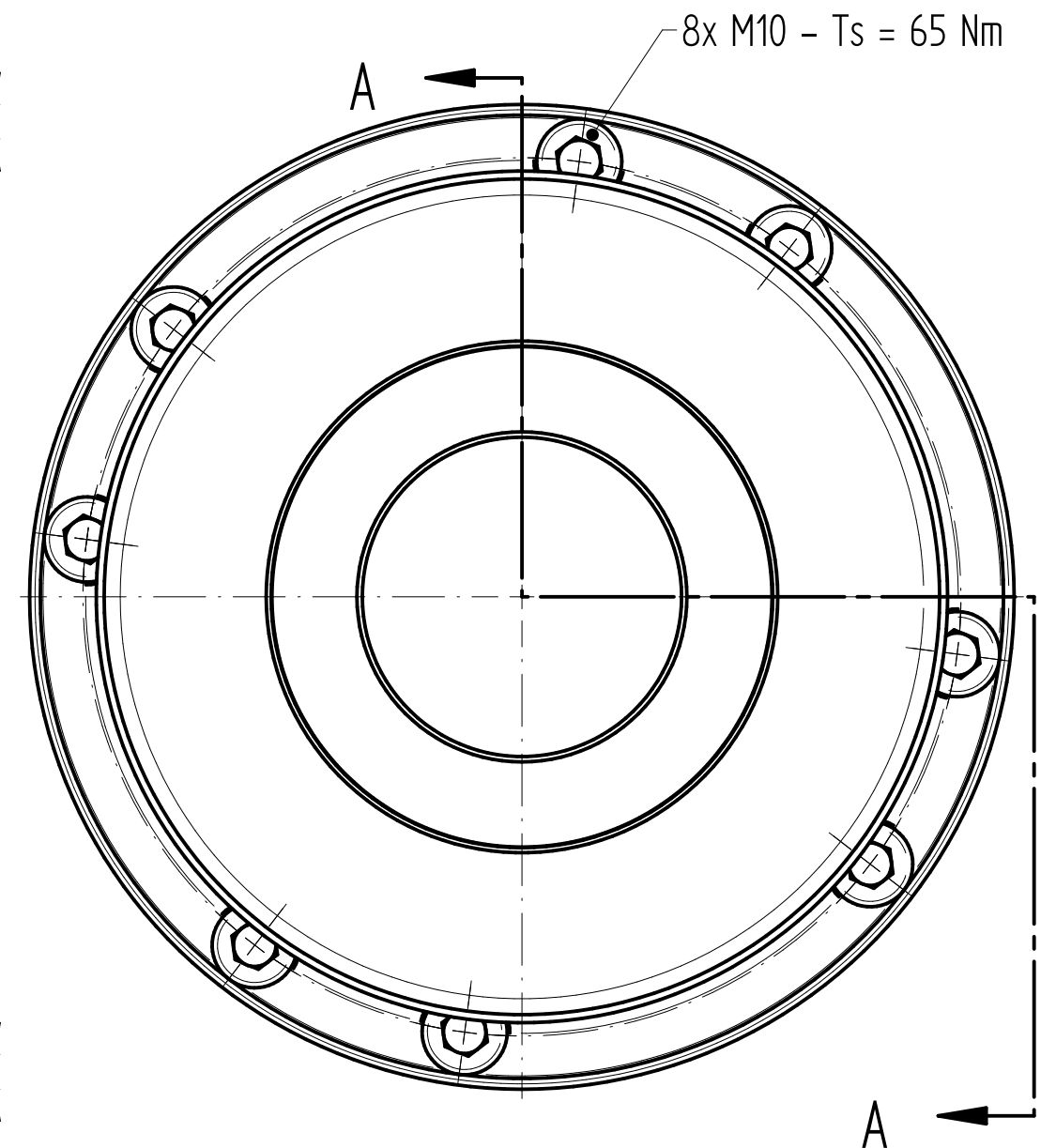


#### Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm  
Torsionssteife: 21 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,0$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,5 mm  
Masse: ca. 32,6 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,128 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 35 / 85 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 42 / 100 mm  
max. zul. Temperaturbereich:  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$



#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
Konusring: Vergütungsstahl  
Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A  
Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,75
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung 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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	<b>MB - 143 22215</b>			
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für - ersetzt durch -						