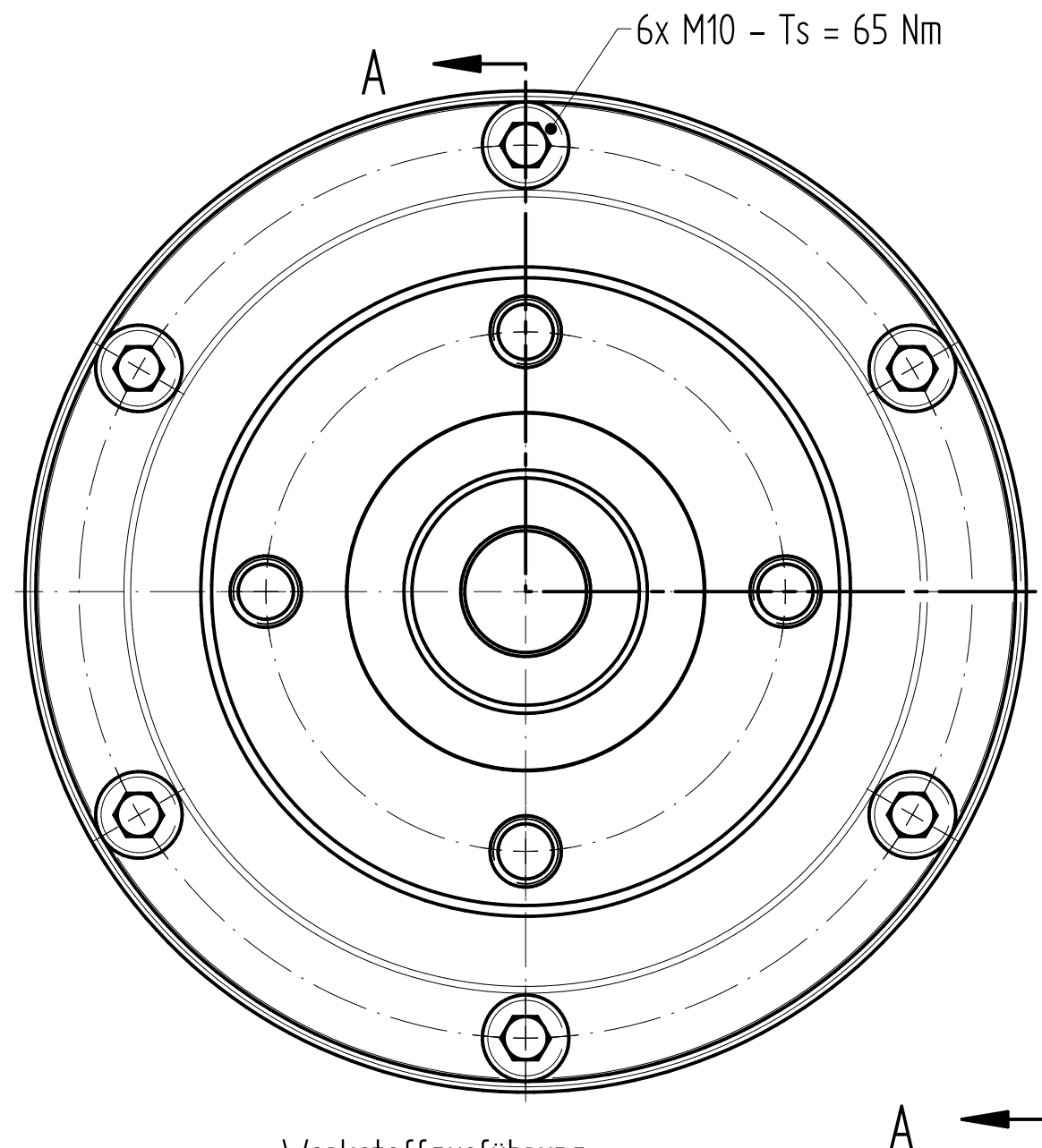



Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm
Torsionssteife: 12 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
Masse: ca. 21 kg
Massenträgheitsmoment: 0,081 kgm²
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 30 / 60 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 42 / 100 mm
max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis +90°C



Werkstoffausführung:

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

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