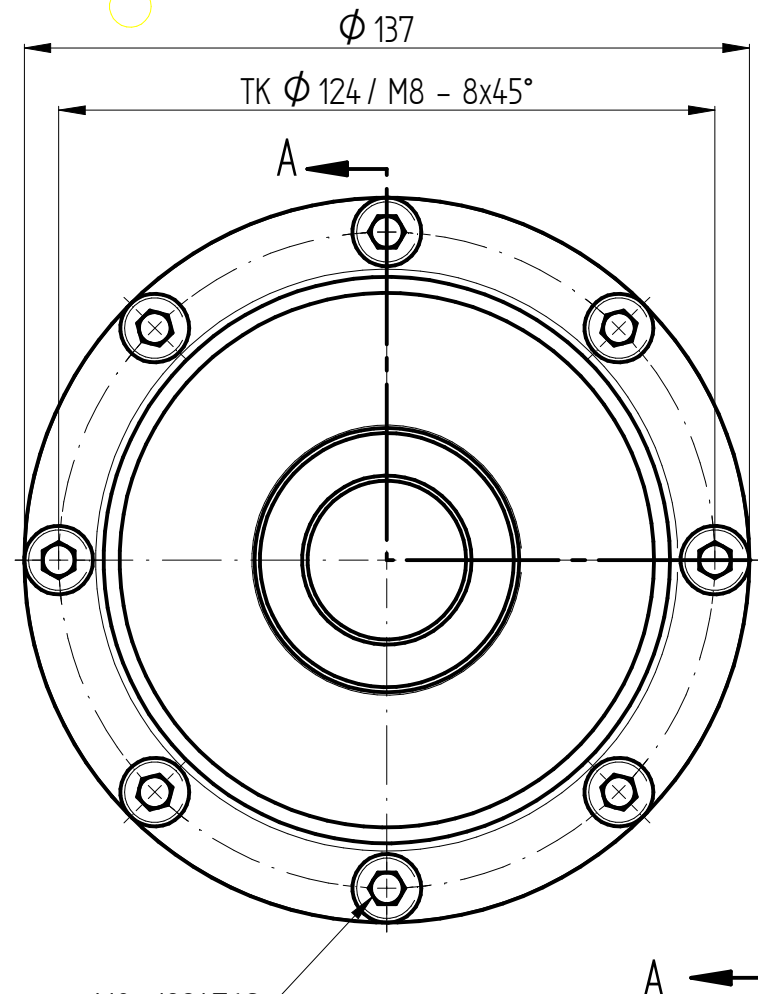


M14 - ISO4762
Ts = 200 Nm



M8 - ISO4762
Ts = 40 Nm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Technische Daten:

Einstellbereich: 200 – 500 Nm

Masse: ca. 7 kg

Massenträgheitsmoment: 0,014 kgm²

Nabenbohrung ϕ D min/max: 28 / 58 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	kg	
Sicherheitskupplung SKB-WA 500							
MB - 111 24145							
Passung	Abmaß	gepr.	27.06.23	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	23.06.23	IA	Format	A4	Artikelnummer
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -