

Technische Daten:

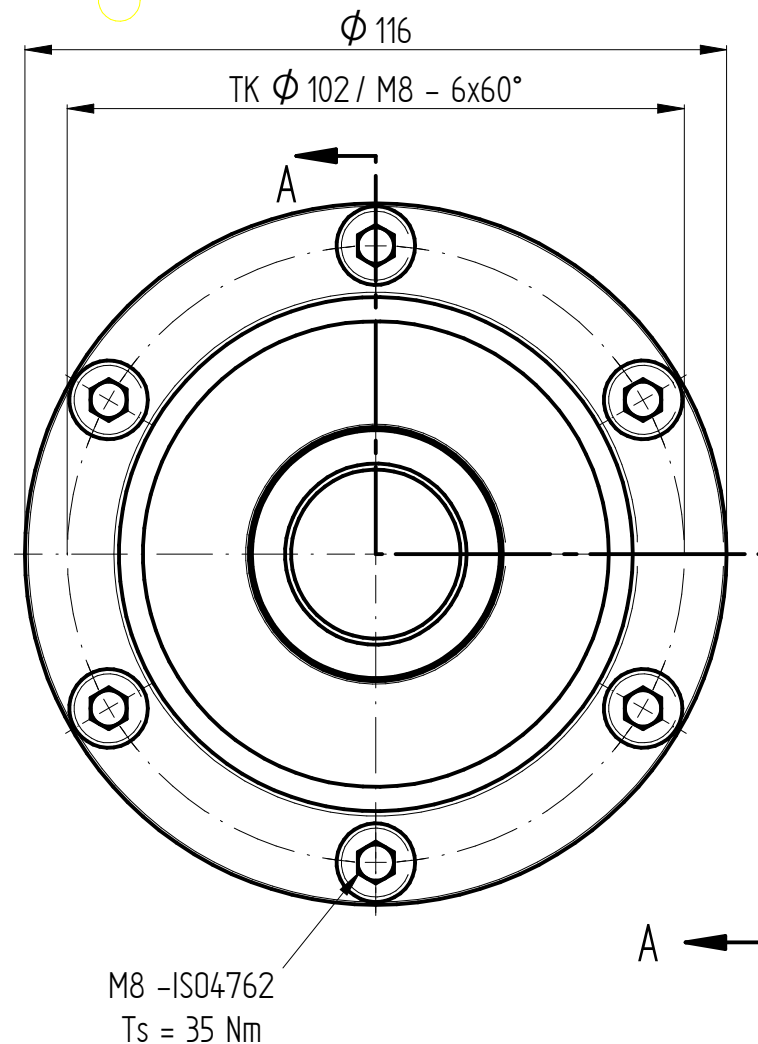
Einstellbereich: 130 – 330 Nm

Masse: ca. 3,8 kg


Massenträgheitsmoment: $0,0052 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung \varnothing min/max: 32 / 44 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^{\circ}\text{C}$



Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
						Sicherheitskupplung SKB-WA 330		
		gepr.	27.06.23	AR				
Passung	Abmaß	gez.	22.06.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format A4 Artikelnummer MB - 111 24136		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
					JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt		
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-