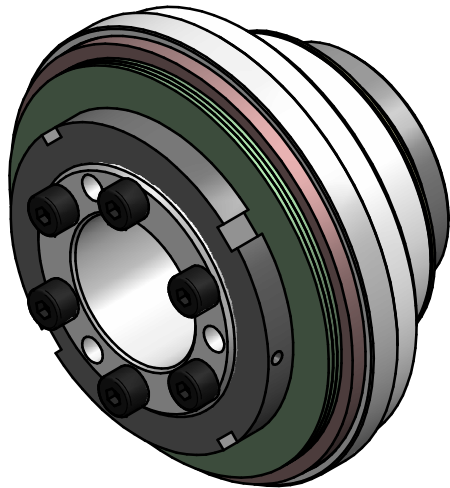
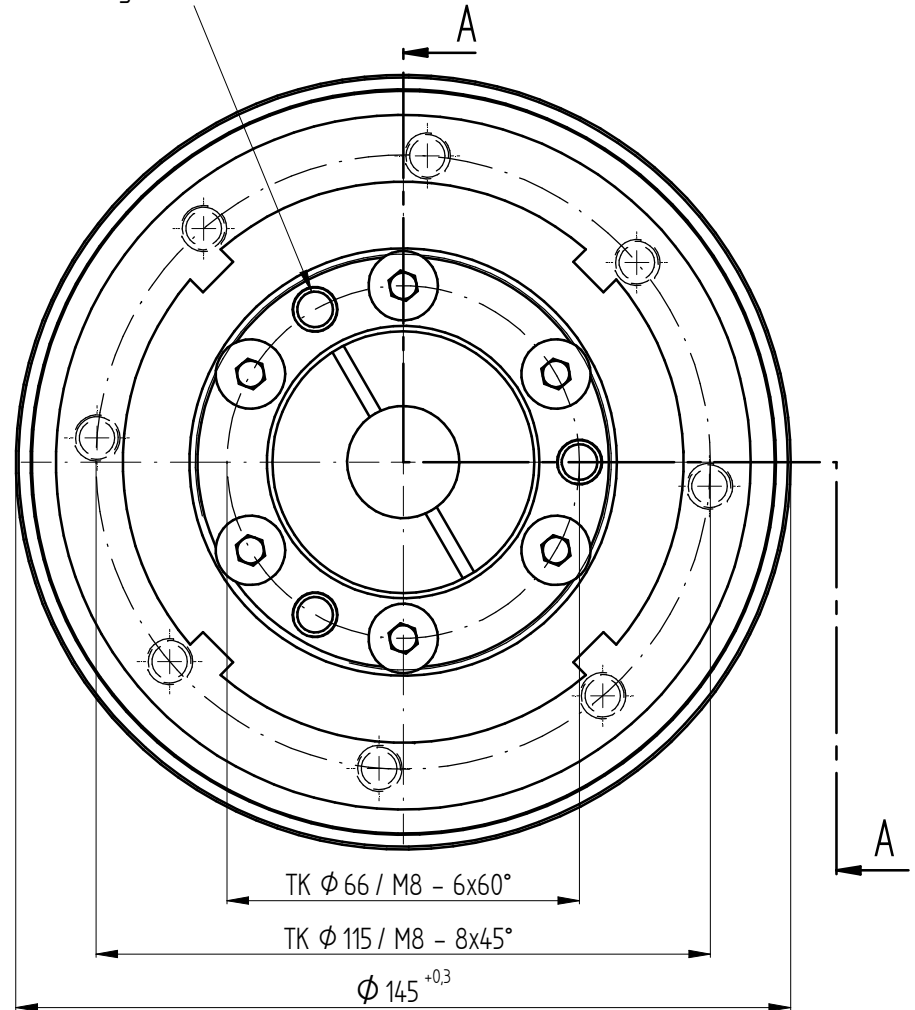


Abdrückgewinde 3x M8



Technische Daten:

Einstellbereich:	350 - 950 Nm
Masse:	5,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,011 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	150 kN
Nabenbohrungen ϕD min/max:	$\phi 28$ - $\phi 48$ mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Sicherheitskupplung		
				SKR-K 950 - Standard		
Passung	Abmaß	gepr.	21.03.23	AR	MB - 005 24396	
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1	10.03.23	IA			
-0,4	6 ... 30 ± 0,2				Format A3	Artikelnummer
+0,8	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt