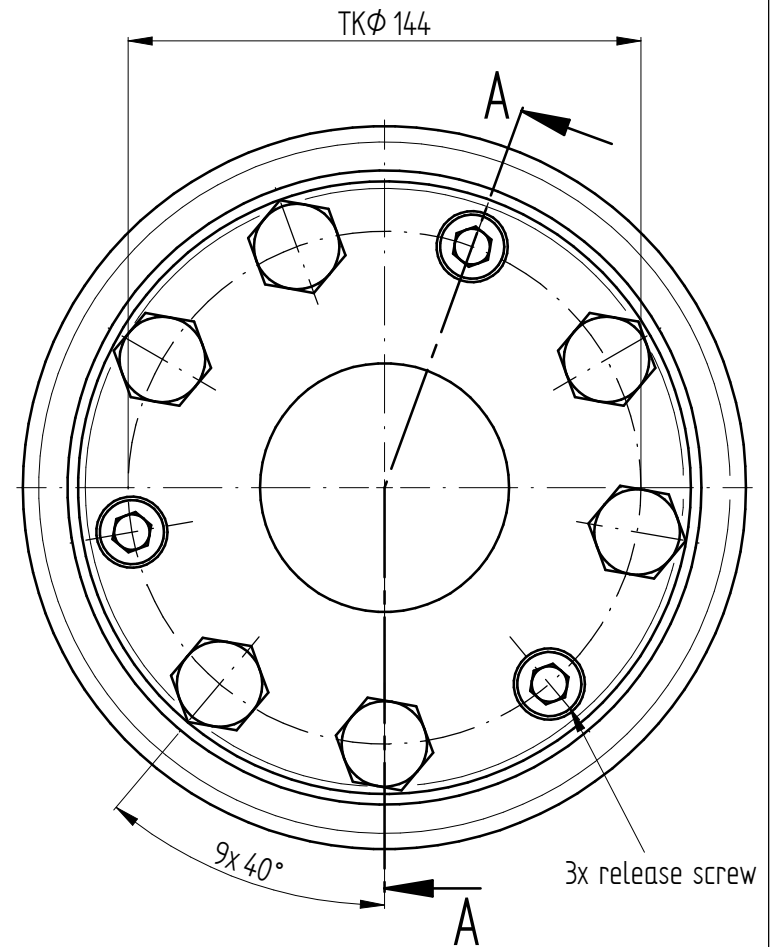


6x M16 - TS= 210 Nm



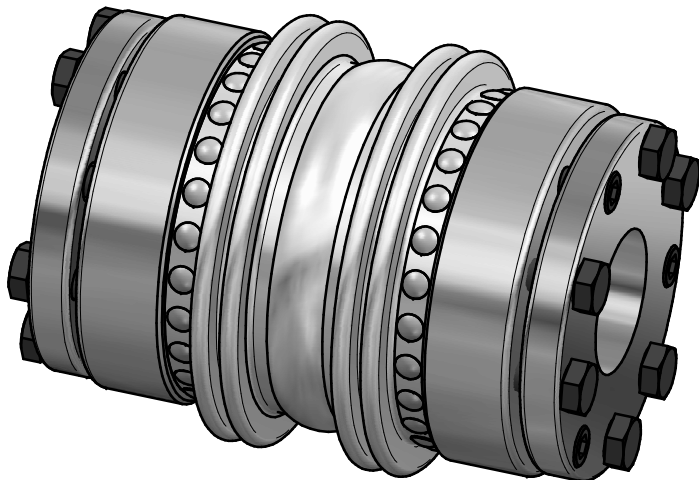
3x release screw

technical data:

nominal torque: 4000 Nm
 maximum torque: 6000 Nm
 torsional stiffness: 620 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,1 kgm²
 max. axial shaft displacement: ±2,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 1 mm
 axial spring rate: 480 N/mm
 lateral spring rate: 2.400 N/mm
 maximum speed: 6.500 rpm
 D1/2min/max = Ø50 / Ø100 mm
 mass: approx. 23 kg

material:

bellows: stainless steel
 hubs: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4017



						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.22 kg	
						Metal bellows coupling		
						type KSD 4000 / 2 x 2W		
		gepr.	08.12.23	AR				
Passung	Abmaß	gez.	07.12.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0.5 ... 6 ± 0.1				Format A3	MB - 031 24766		
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für	-	ersetzt durch	
	120 ... 315 ± 0.5							
	315 ... 1000 ± 0.8							
					D-63839-Kleinwallstadt			