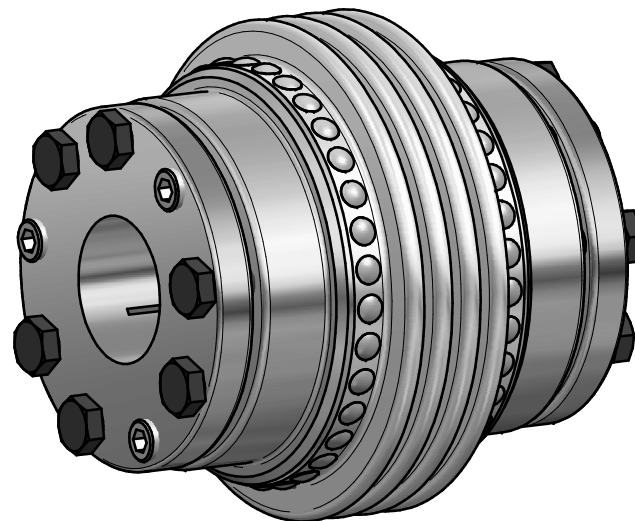
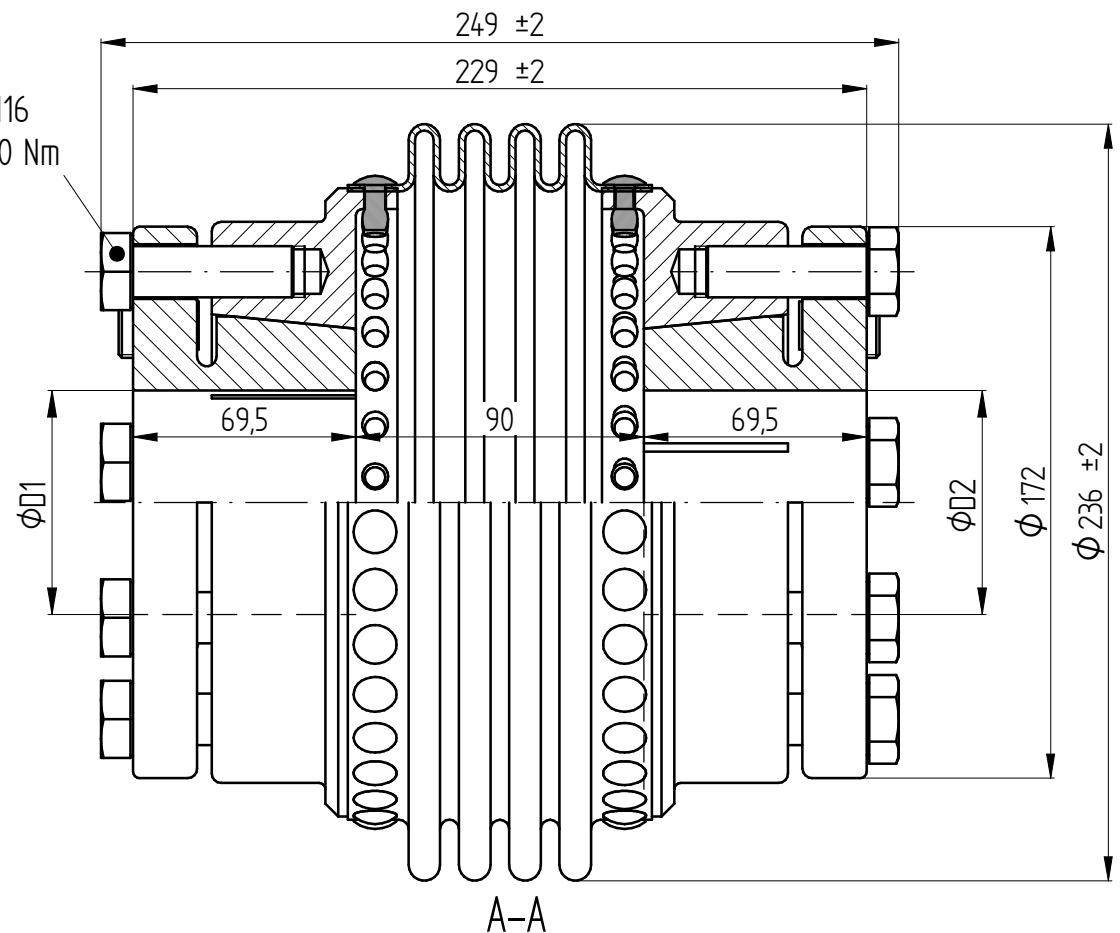


3x release screw

6x M16
Ts= 250 Nm



technical data:

nominal torque: 6000 Nm
maximum torque: 9000 Nm
torsional stiffness: 1350 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,13 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 2 mm
max. lateral shaft displacement: 1,1 mm
axial spring rate: 550 N/mm
lateral spring rate: 6800 N/mm
temperature range: -40° up to +300°C
maximum speed: 6.000 rpm
D1/2min/max = Ø50 / Ø100 mm
mass: approx. 24 kg

material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		1				metal bellows coupling type KSD 6000 / 4W		
		gepr.	16.07.24	AR				
		gez.	16.07.24	IA		Format A3 MB - 031 24964-e		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				JAKOB Antriebstechnik		-	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				D-63839-Kleinwallstadt		-	-
	30 ... 120 ± 0,3						-	-
	120 ... 315 ± 0,5						-	-
	315 ... 1000 ± 0,8						-	-