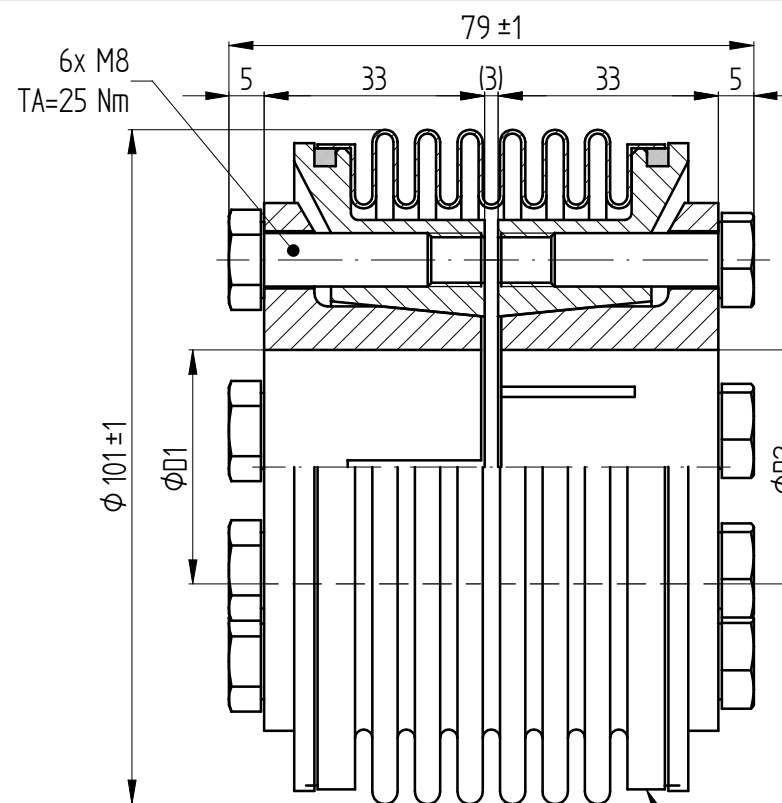
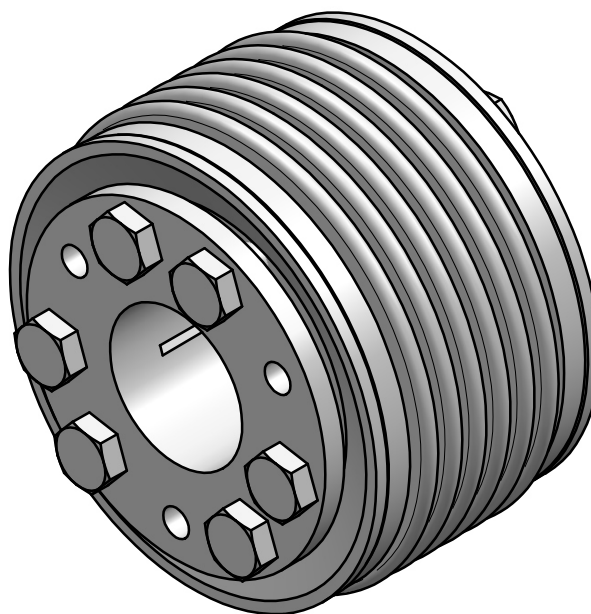



nominal torque: 270 Nm
maximum torque: 540 Nm
torsional stiffness: 32 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,0025 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 70 N/mm
lateral spring rate: 450 N/mm
temperature range: -40° up to +300°C
maximum speed: 12.000 rpm
Ø1/2min/max = Ø28 / Ø42 mm
mass: approx. 2,4 kg



A-A

brass wire press-fit connection

bellows: stainless steel
hubs: heat treated steel
clamping screws: ISO 4017
press-fit wire: brass

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
						-	- kg	
			gepr.			Metal bellows coupling KSD 270 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB-031 11076-e		
					Artikelnummer			
			Ersatz für	-	ersetzt durch			