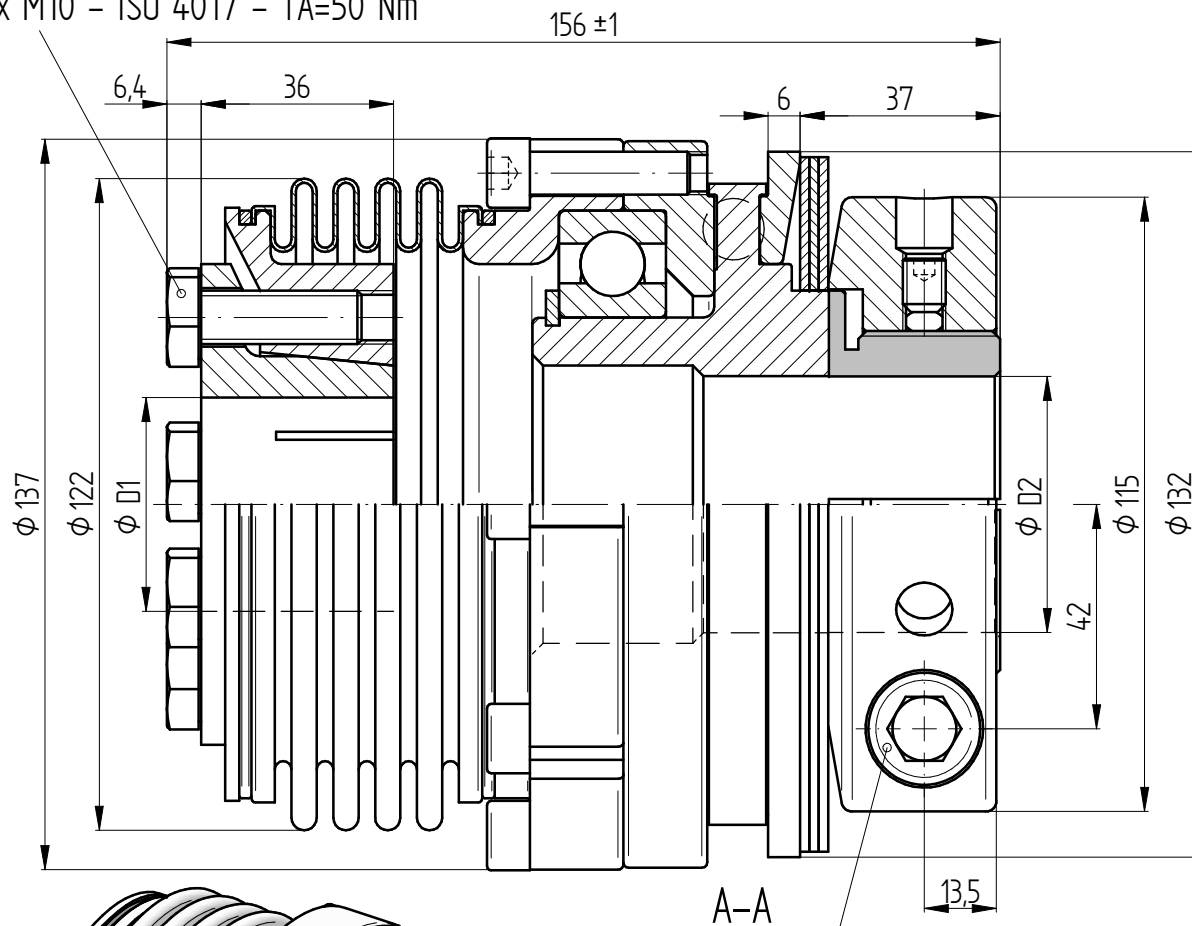


6x M10 – ISO 4017 – TA=50 Nm



M14 – ISO 4762 – TA=220 Nm

Technical Data:

setting range: 350 – 800 Nm

torsional stiffness: 106 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm

max. lateral shaft displacement: 0,2 mm

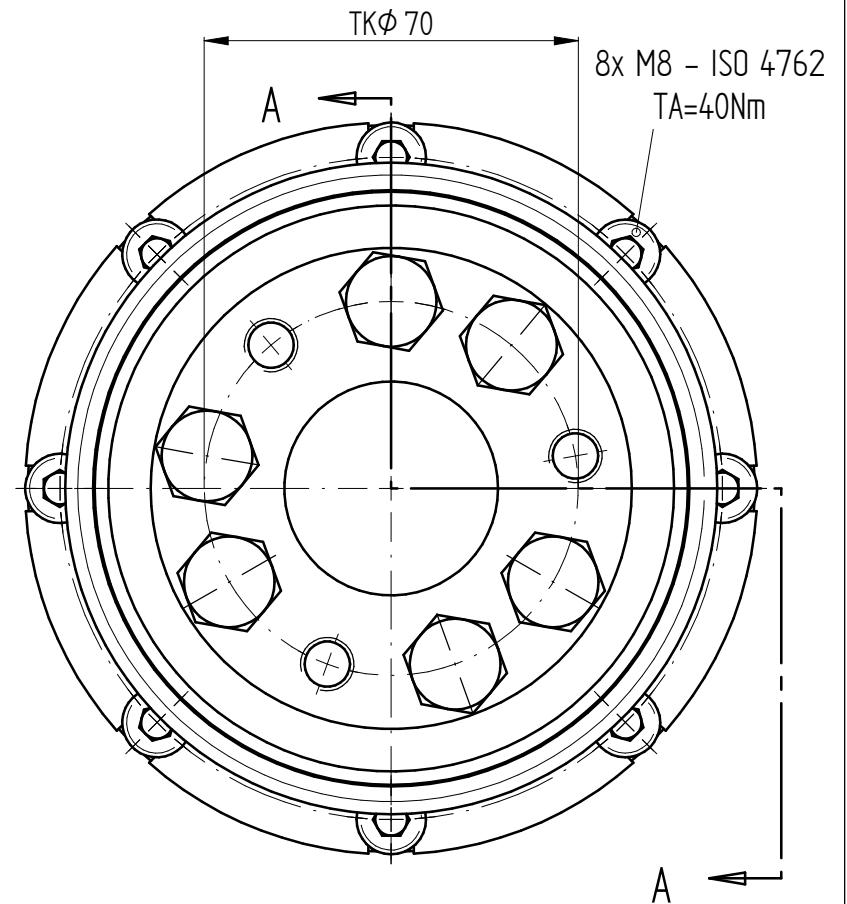
mass: approx. 9 kg

moment of inertia: 0,017 kgm²

ØD1 min/max: 32 / 48 mm

ØD2 min/max: 40 / 58 mm

temperature range: -30°C up to +200°C

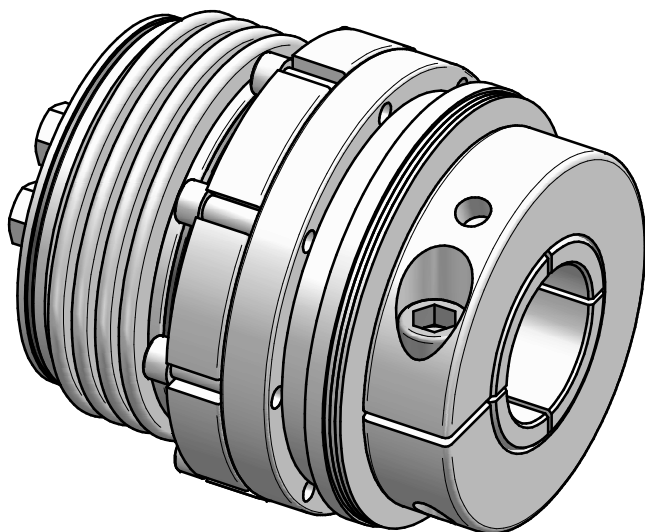


material

safety part: heat-treated steel

conical hub: heat-treated steel

bellows: stainless steel



						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB - KS 800		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB - 141 17826 - e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-