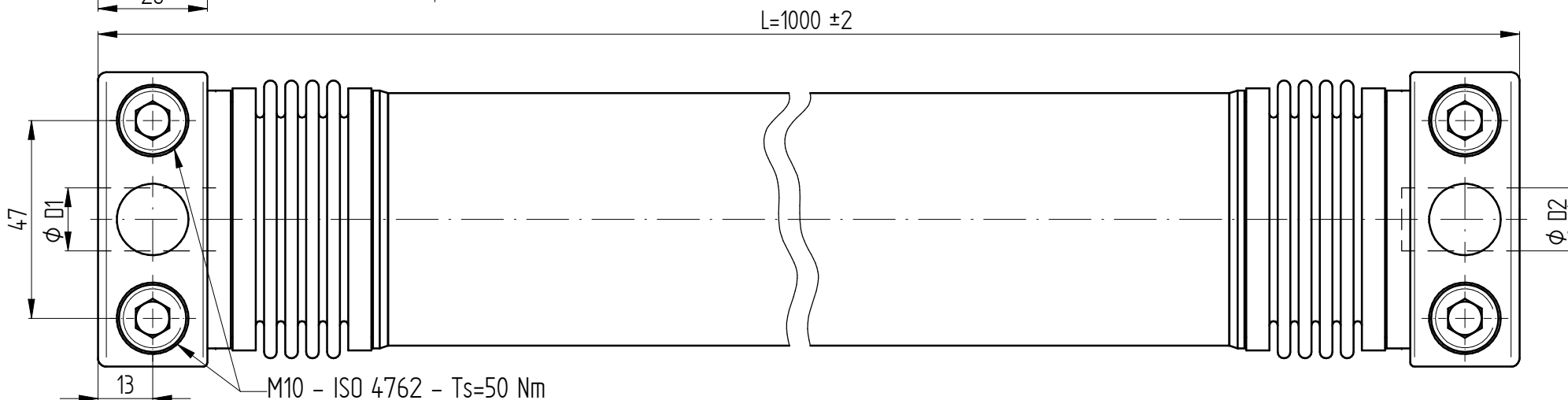


1 : 2





technical Data:

nominal torque	100	Nm
maximum torque	200	Nm
torsional stiffness	2,6	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement	16	mm
max. axial shaft displacement	± 1,5	mm
mass	2,5	kg
moment of inertia	1,8	10 ⁻³ kgm ²
max. speed	7.300	min ⁻¹
D1 - D2 min/max: 12,5 / 35 mm		
temperature range	-40 up to +200 °C	

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: high-tensile strength aluminium
intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 100 - L=1m		
		gepr.	06.11.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung	Format A3	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB-140 20944-1m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	ersetzt durch -	
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt				