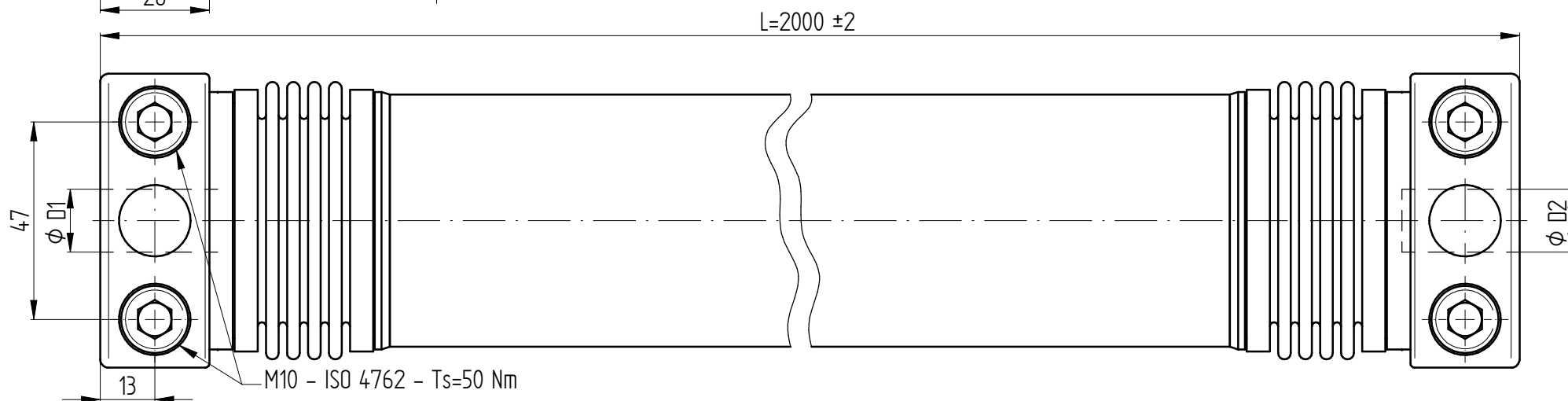


1 : 2



technical Data:

nominal torque	100	Nm
maximum torque:	200	Nm
torsional stiffness:	1,5	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	33	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	4,0	kg
moment of inertia:	2,9	10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	1.600	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
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 100 - L=2m		
		gepr.	06.11.23	IA	Benennung		
					Format A3		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Artikelnummer		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	MB-140 20944-2m-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		
	6 ... 30 ± 0,2				-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
