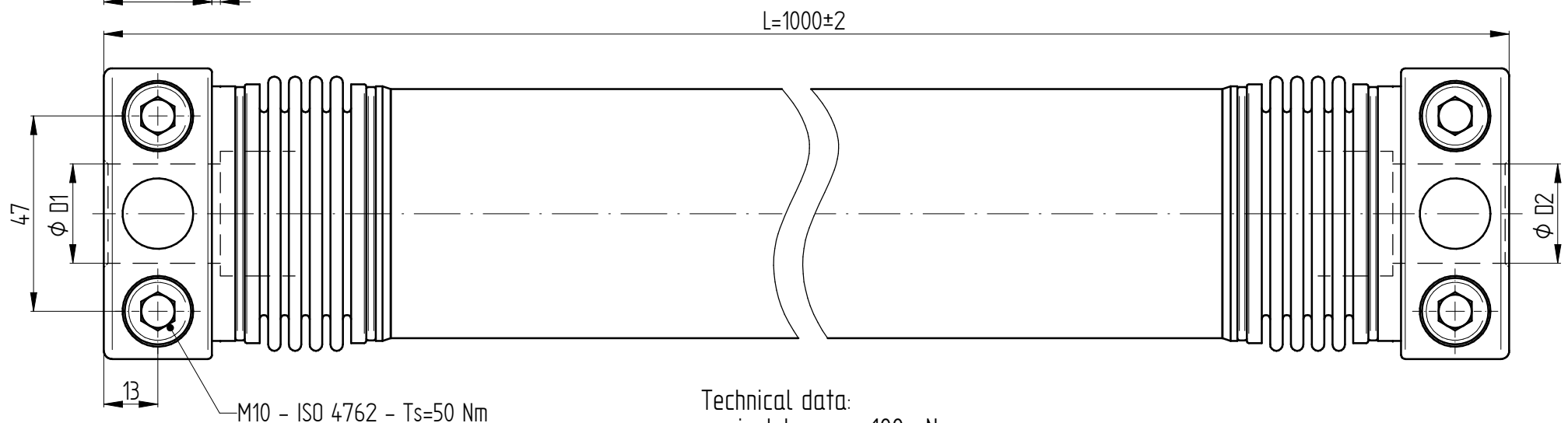


1:2



material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

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: 2,4 kg

moment of inertia: 1,7 10^{-3} kgm²

max. speed: 7.300 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 12,5/35 mm

temperature range: -40 up to +90 °C

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WD 100 / L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	06.07.16	Be	Format A3	MB-140 20375-1m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
	6 ... 30 ± 0,2					-	
	30 ... 120 ± 0,3					-	
	120 ... 315 ± 0,5					-	
	315 ... 1000 ± 0,8					-	