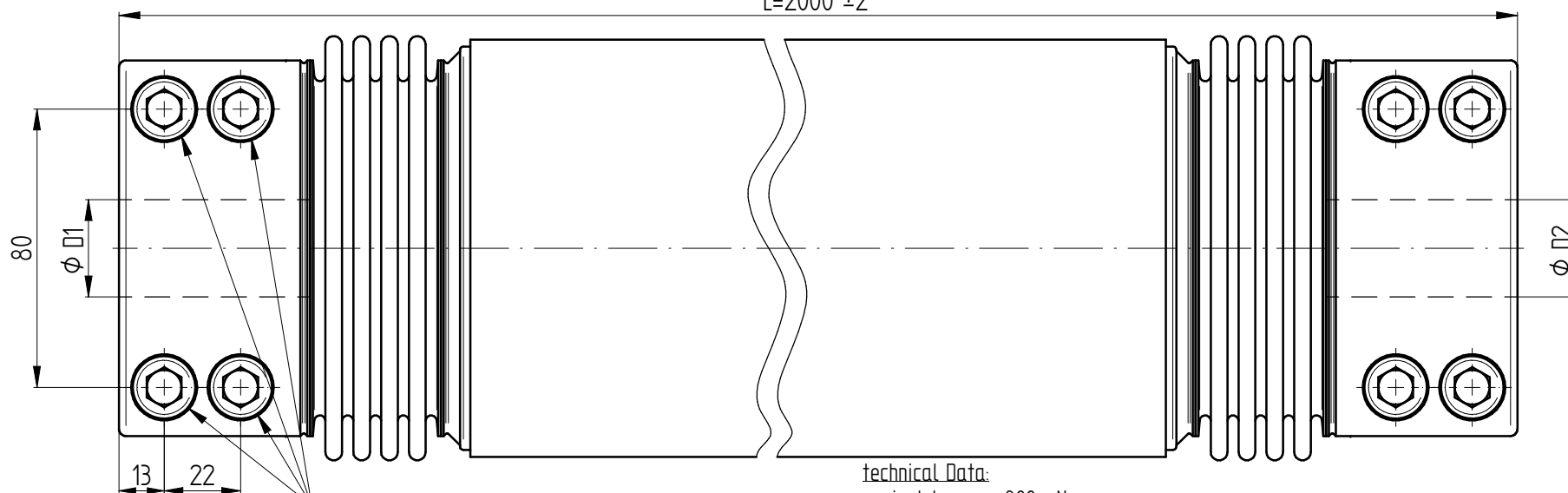


1:2

L=2000 ±2



M12 - ISO 4762 - TA=115 Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

technical Data:
 nominal torque: 800 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 16 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 32,3 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 20 kg
 moment of inertia: 48 10⁻³ kgm²
 max. speed: 3400 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 24/65 mm
 temperature range: -40 up to +200 °C

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,75
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WDS 800 - L=2m		
				Benennung	Format A3	Artikelnummer
				MB-140 20947-2m-e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -