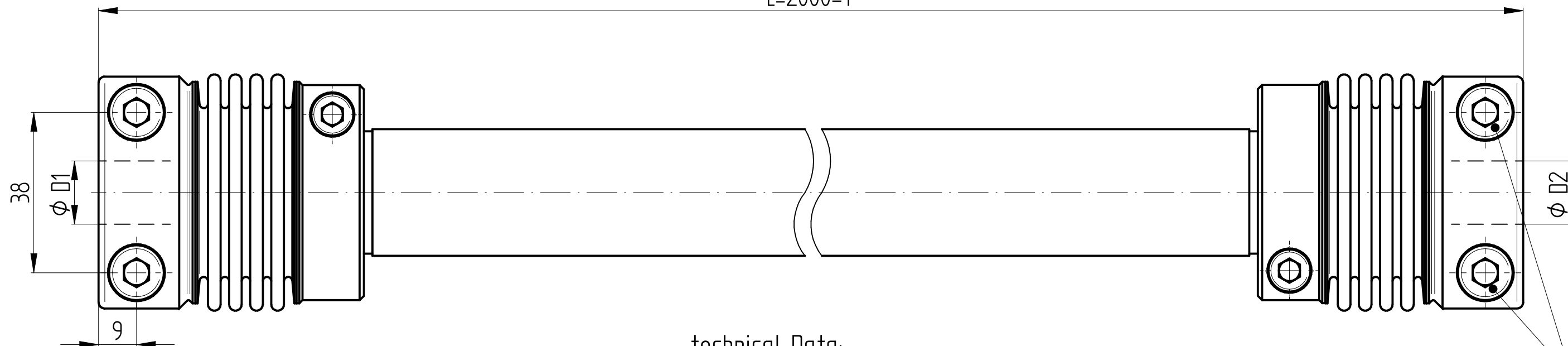


L=2000±1



technical Data:

nominal torque: 50 Nm
 maximum torque: 70 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 33 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 5,0 kg
 moment of inertia: 1,18 10⁻³ kgm²
 max. speed: 740 min⁻¹
 D1 – D2 min/max: 12/28 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M8 – ISO 4762 – TA=24Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: stainless steel 1.4301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
 optionally 12.9 – nickel plated

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WD-VA 50 - L=2m		
					Benennung	Format A3	Artikelnummer
							MB-140 22365-2m-e
					Ersatz für	-	ersetzt durch -