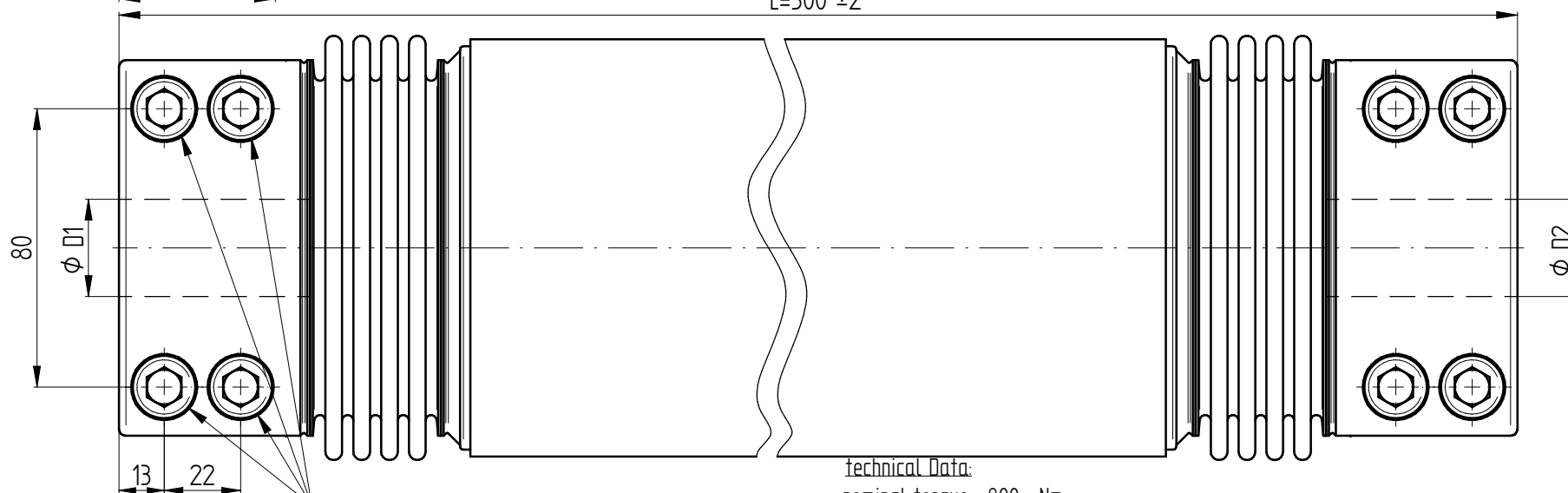


1:2



M12 - ISO 4762 - TA=115 Nm

technical Data:

nominal torque: 800 Nm
maximum torque: 1600 Nm
torsional stiffness: 38 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement: 6,1 mm
max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
mass: 12,5 kg
moment of inertia: $24,8 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. speed: 8.000 min^{-1}
D1 - D2 min/max: 24/65 mm
temperature range: -40 up to $+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,75
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WDS 800 - L=0,5m		
				Format A3	MB-140 20947-0,5m-e	
				Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -