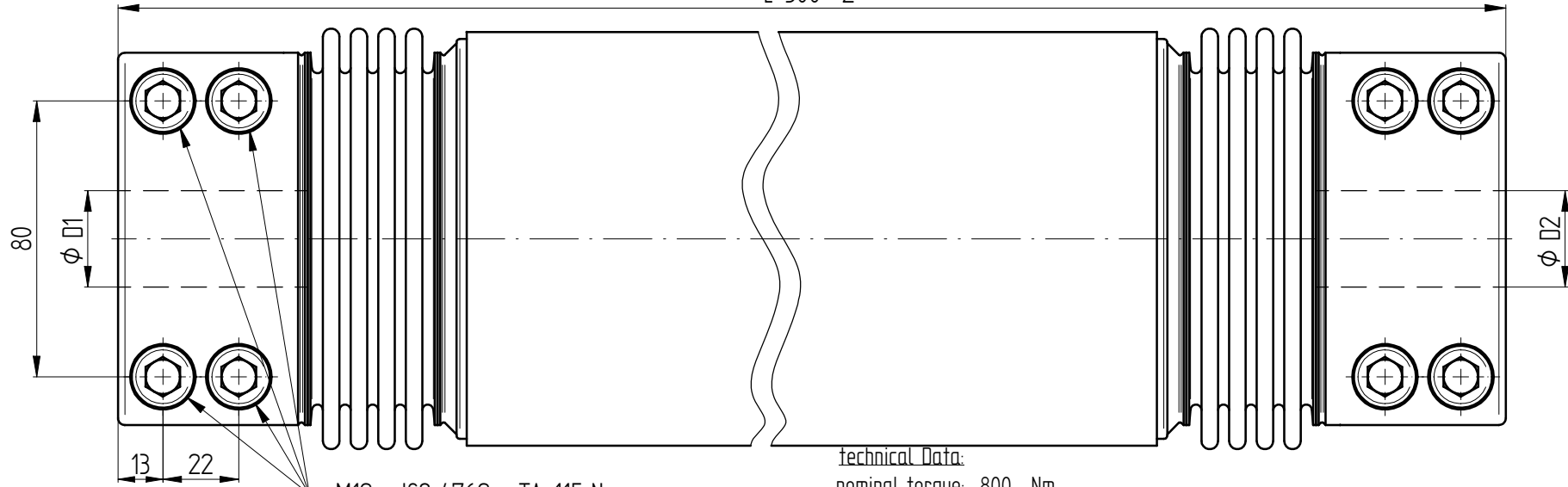


1:2



M12 - ISO 4762 - TA=115 Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile aluminium

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:	± 1,5	mm
mass:	12,5	kg
moment of inertia:	24,8	10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	8.000	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=0,5m		
				Benennung	Format A3	Artikelnummer
				MB-140-20947-0,5m-e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -