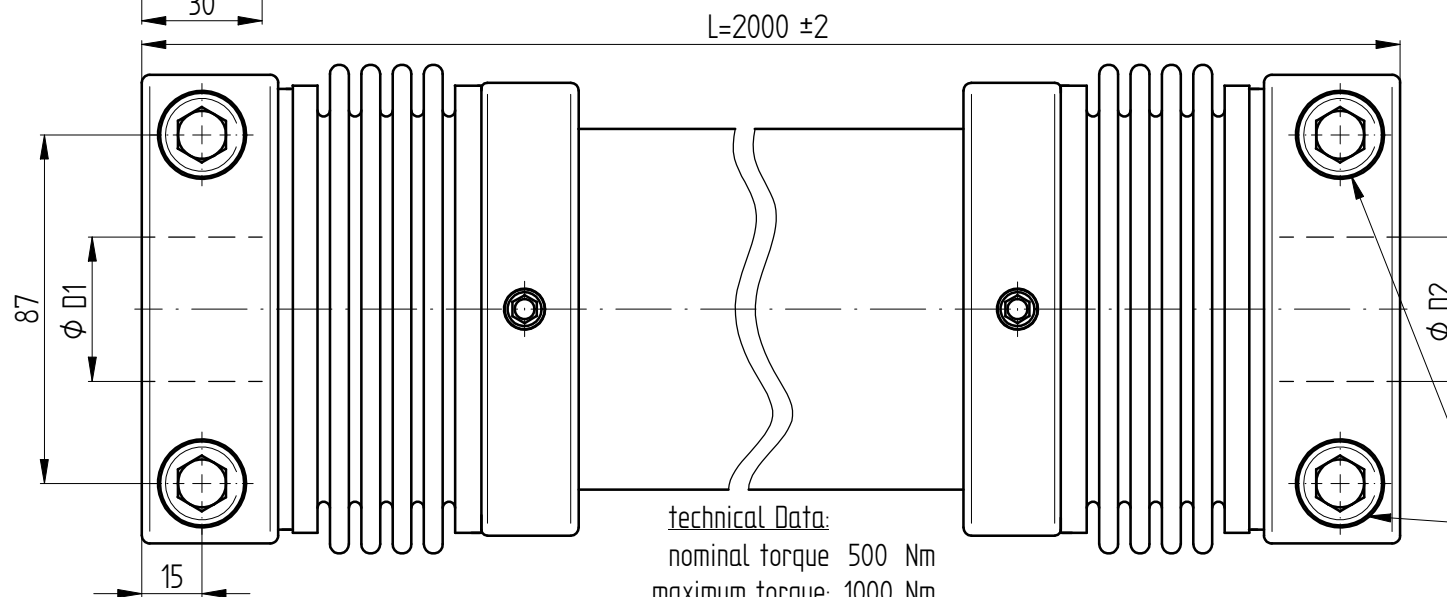


1:2



technical Data:

nominal torque 500 Nm
maximum torque: 1000 Nm
torsional stiffness: 5,2 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement: 32,7 mm
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
mass: 7,5 kg
moment of inertia: 14,5 10⁻³ kgm²
max. speed: 1900 min⁻¹
D1 - D2 min/max: 32/70 mm
temperature range: -40 up to +90 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: high-tensile aluminium
intermediate pipe: high-tensile aluminium

M14 - ISO 4762 - TA=180Nm
reduced tightening torque TA=140 Nm
for bore diameter D > φ54

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,75:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WDE 500 - L=2m		
				Format A3	MB-140 20656-2m-e	
				Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -