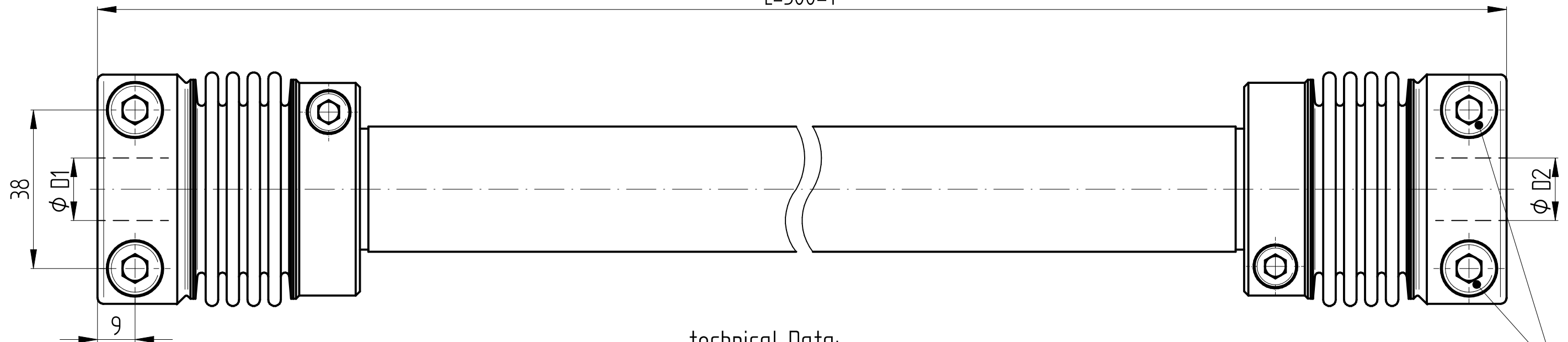


L=500±1



#### technical Data:

nominal torque: 50 Nm  
maximum torque: 70 Nm  
torsional stiffness: 1,6 Nm/arcmin  
max. radial shaft displacement: 7,5 mm  
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm  
mass: 1,9 kg  
moment of inertia: 0,63 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
max. speed: 6.000 min<sup>-1</sup>  
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=0,5m		
					Format A3	MB-140 22365-0,5m-e	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -