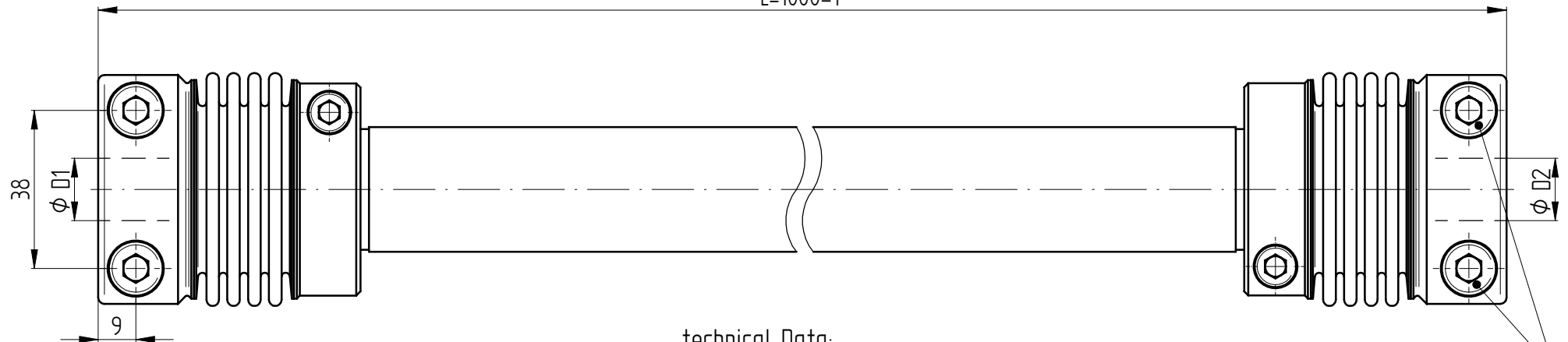


L=1000±1




technical Data:

nominal torque: 50 Nm
 maximum torque: 70 Nm
 torsional stiffness: 0,88 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 16 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 2,9 kg
 moment of inertia: 0,81 10⁻³ kgm²
 max. speed: 3.400 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 14571
 hubs: stainless steel 14301
 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=1m		
		gepr.	08.09.15	Be		Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name		Format A3	MB-140 22365-1m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1					Ersatz für	-	ersetzt durch -
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							