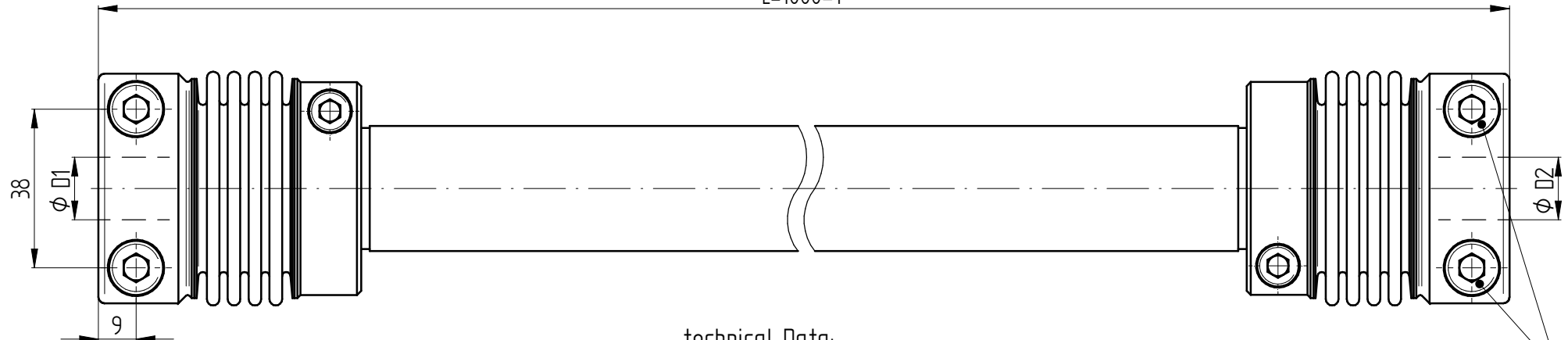


L=1000±1




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 1.4571
hubs: stainless steel 1.4301
intermediate pipe: stainless steel
screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

		Änderung			Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
					-		-	
					Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
					-		- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD-VA 50 - L=1m		
		gepr.	21.05.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				MB-140 22365-1m-e			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
				D-63839-Kleinwallstadt				