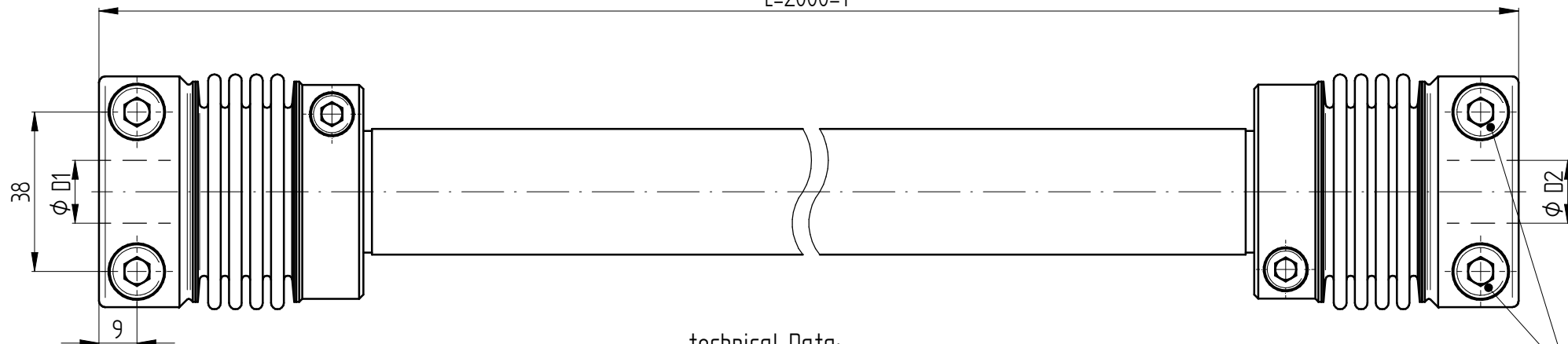


L=2000±1



technical Data:

nominal torque: 50 Nm
maximum torque: 70 Nm
torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement: 33 mm
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
mass: 5,0 kg
moment of inertia: 1,18 10⁻³ kgm²
max. speed: 740 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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WD-VA 50 - L=2m		
		gepr.	21.05.25	IA		MB-140 22365-2m-e		
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							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
						Ersatz für	ersetzt durch	-