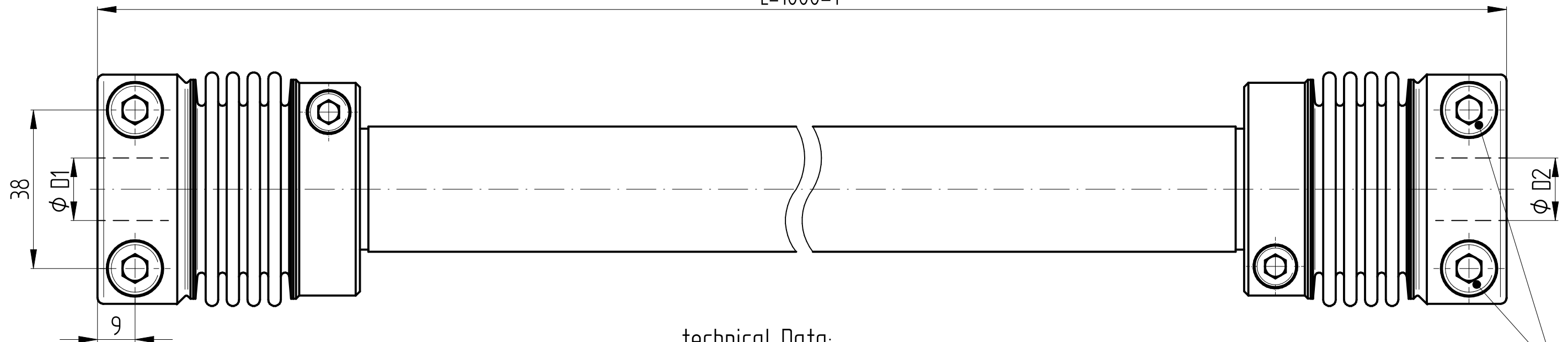


$L=1000 \pm 1$



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: $\pm 1,5$ mm

mass: 2,9 kg

moment of inertia: $0,81 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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:

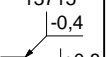

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

optionally 12.9 - nickel plated

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