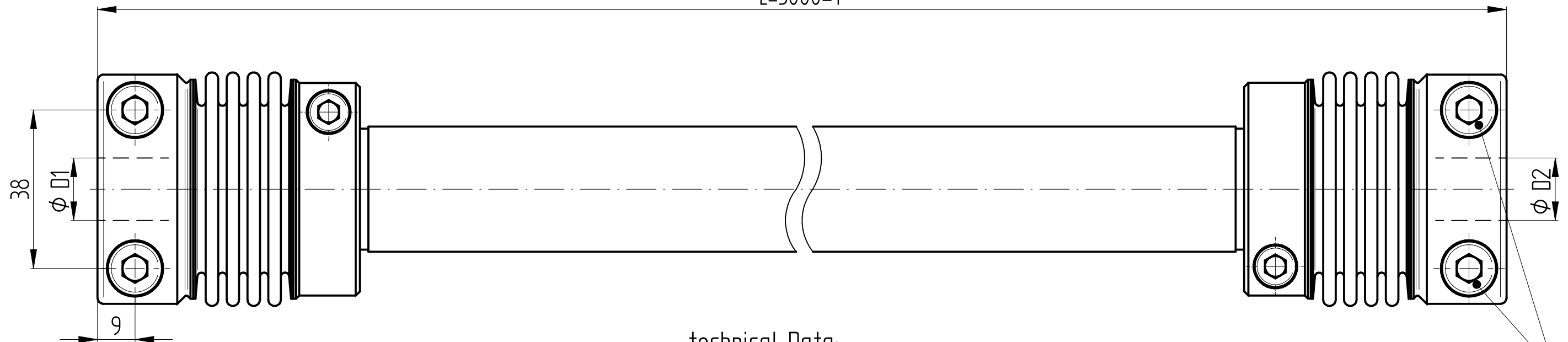


$L=3000 \pm 1$



technical Data:

nominal torque: 50 Nm

maximum torque: 70 Nm

torsional stiffness: 0,31 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 51 mm

max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm

mass: 7,0 kg

moment of inertia: $1,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 310 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		
		gepr.			WD-VA 50 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		JAKOB Antriebstechnik		MB-140 22365-3m-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -