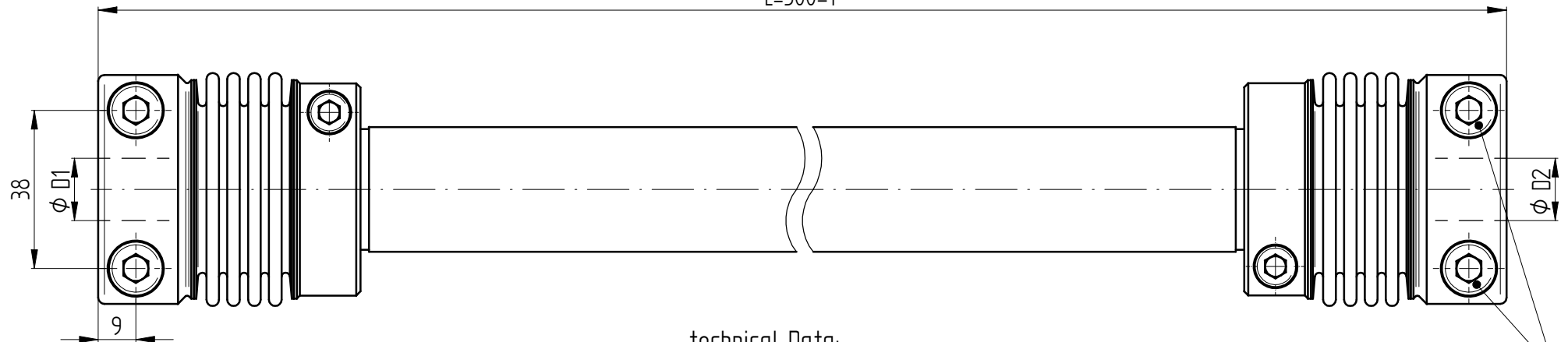


L=500±1



technical Data:

nominal torque: 50 Nm

maximum torque: 70 Nm

torsional stiffness: 1,6 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 7,5 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 1,9 kg

moment of inertia: 0,63 10⁻³ kgm²

max. speed: 6.000 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=0,5m							
		gepr.			Benennung	Format A3	
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Artikelnummer	MB-140 22365-0,5m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Ersatz für	-	ersetzt durch -
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 600 ± 0.8		 D-63839 Kleinwallstadt				