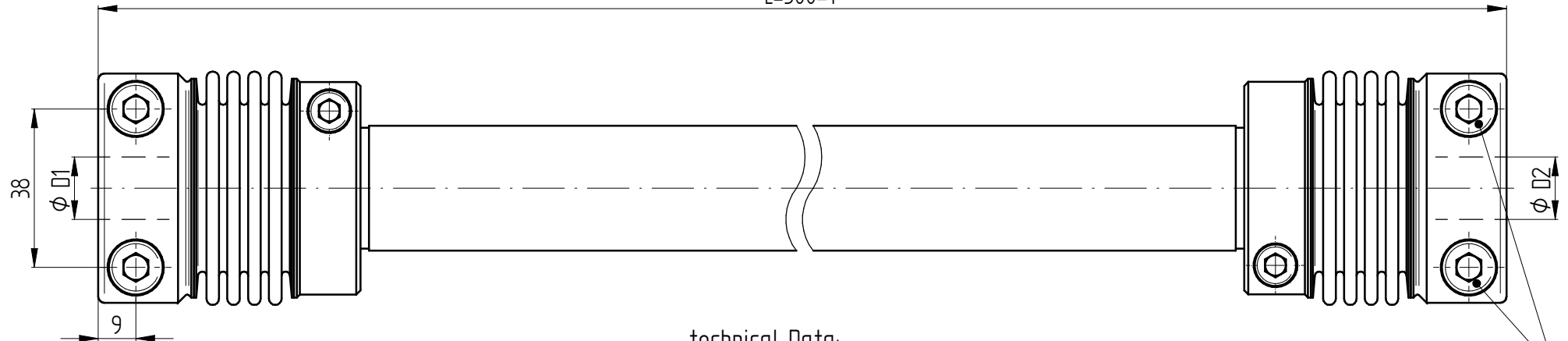


L=500±1





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

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

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

JAKOB

Andreas-Technik

D-63839-Kleinwallstadt