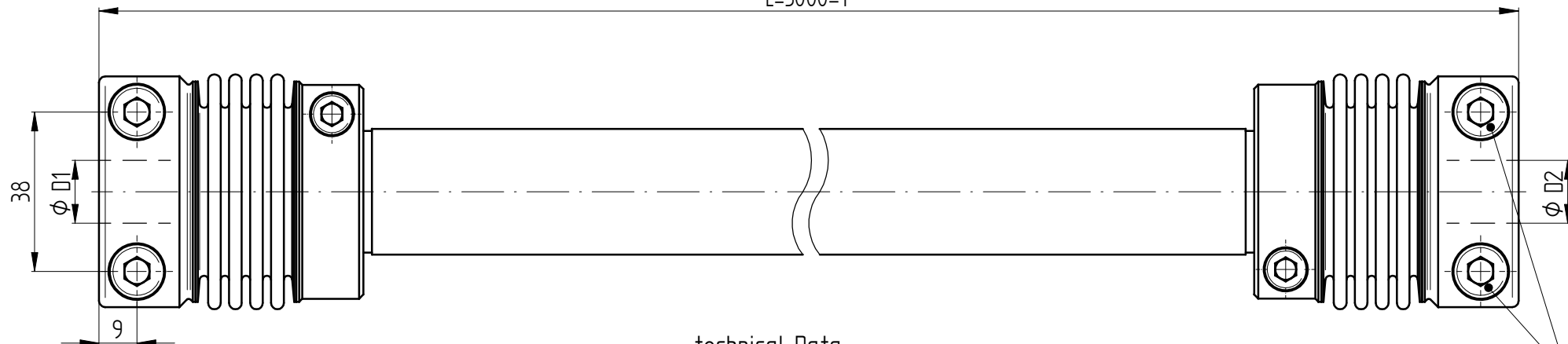


L=3000±1



#### 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: ± 1,5 mm

mass: 7,0 kg

moment of inertia: 1,55  $10^{-3}$  kgm<sup>2</sup>

max. speed: 310 min<sup>-1</sup>

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe							
WD-VA 50 - L=3m							
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Be	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		08.09.15			A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
Ersatz für					ersetzt durch		

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB-140 22365-3m-e