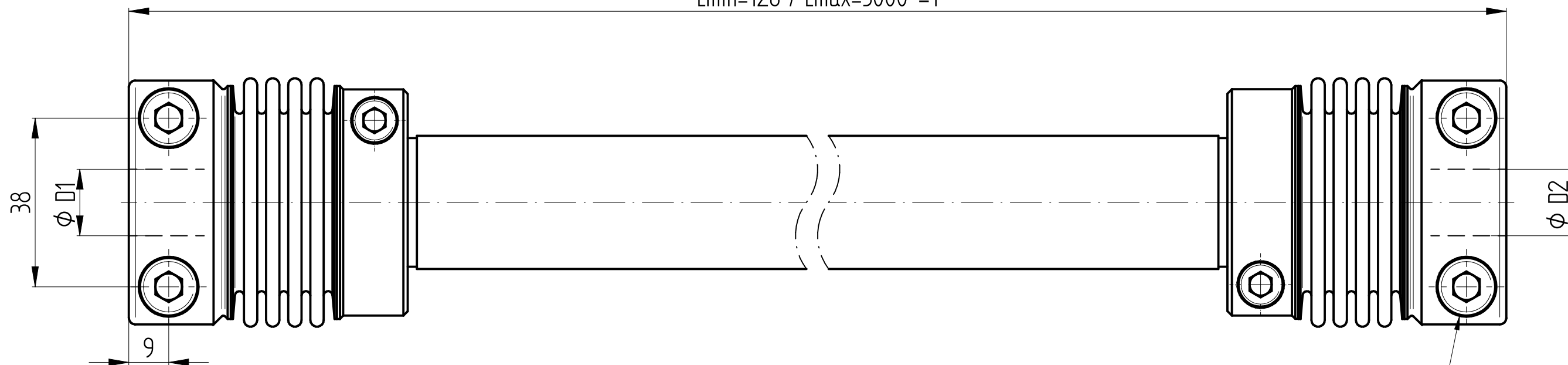


$L_{\min}=126$ / $L_{\max}=3000 \pm 1$



2x M8 - ISO 4762 - $T_s=24\text{Nm}$

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical Data:

nominal torque: 50 Nm

maximum torque: 70 Nm

max. axial shaft displacement: $\pm 1,5 \text{ Nm}$

D1 - D2 min/max: 12/28 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

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.	31.03.20	AR	WD-VA 50 - L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer MB-140 22365 -e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-