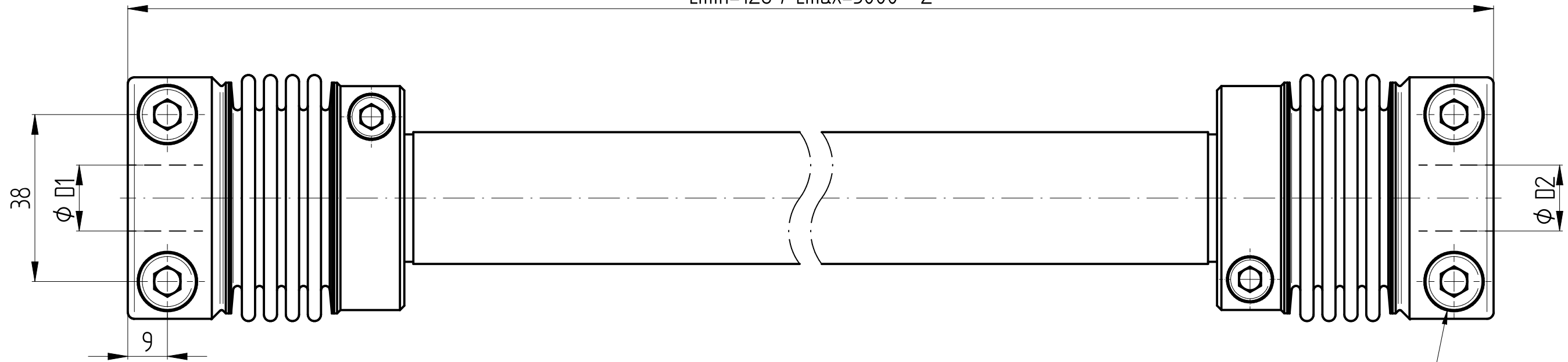


Lmin=126 / Lmax=3000 ±2



2x M8 - ISO 4762 - Ts=24Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical Data:

- nominal torque: 50 Nm
- maximum torque: 70 Nm
- max. axial shaft displacement: ± 1,5 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					
				WD-VA 50 - L=variable					
		gepr.		31.03.20		AR		Benennung MB-140 22365 -e	
		gez.		25.03.20		Wu			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Format A3	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		25.03.20		Name		Artikelnummer	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Antriebstechnik		Ersatz für	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	
		30 ... 120 ± 0,3							
		120 ... 315 ± 0,5							
		315 ... 1000 ± 0,8							