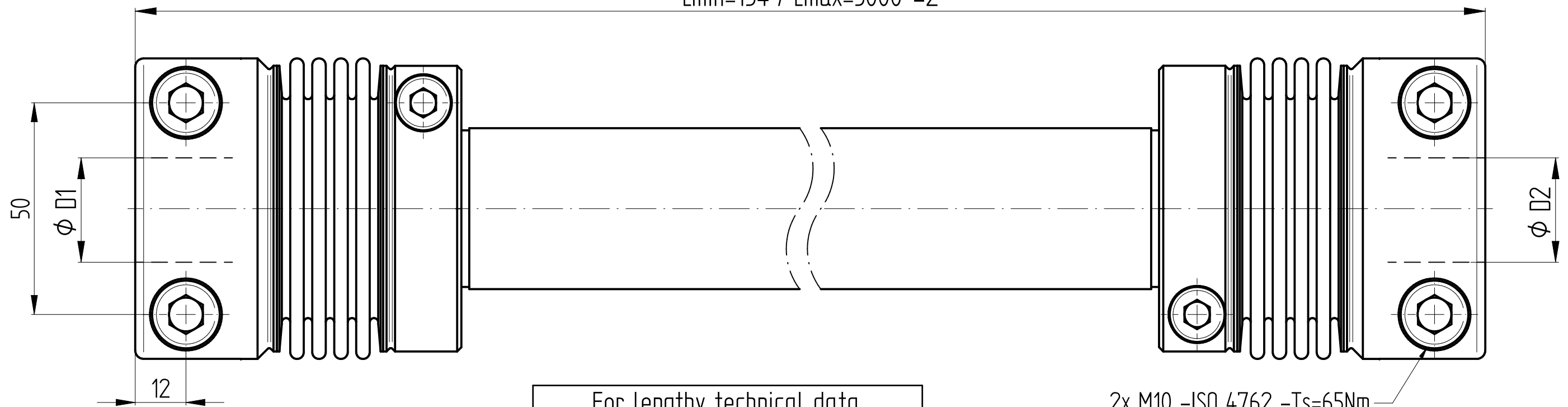


$L_{min}=154 / L_{max}=3000 \pm 2$



For lengthy technical data,
see data sheet or on request

2x M10 -ISO 4762 -Ts=65Nm

technical Data:

nominal torque: 120 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 $D1 - D2$ min/max: 19/38 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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD-VA 120 - L=variable		
		gepr.	31.03.20	AR	Benennung	
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu	Format A3	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		MB-140 22351 -e	
	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		- ersetzt durch -	
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					