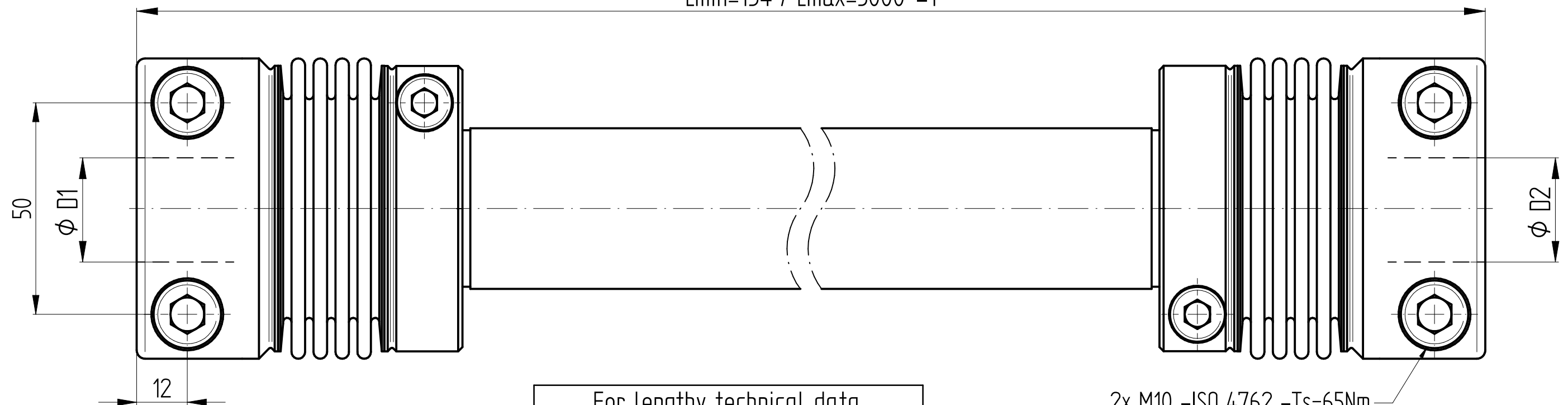


Lmin=154 / Lmax=3000 ±1



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: ± 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

		Änderung				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					
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK								
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Benennung	Format <b>A3</b>		<b>MB-140 22351 -e</b>	
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch		-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								