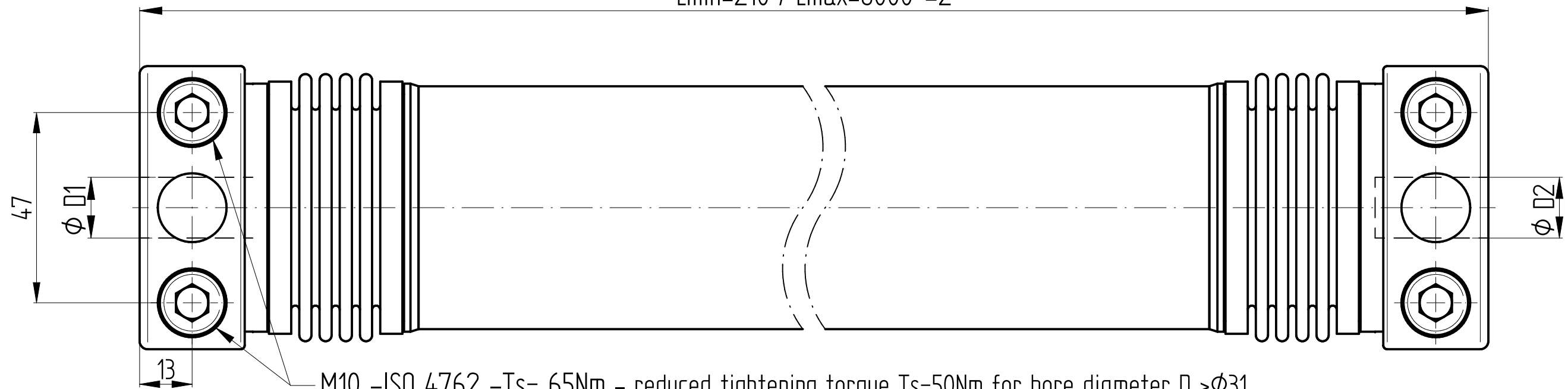


$L_{min}=210 / L_{max}=6000 \pm 2$



technical Data:

nominal torque: 100 Nm
 maximum torque: 200 Nm
 axial shaft displacement: max. $\pm 1,5$ mm
 D1 - D2 min/max: 12 / 35 mm
 temperature range: -40 up to $+200$ °C

For lengthy technical data,
 see data sheet or on request

material:
 bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: high-tensile strength aluminium
 intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,9
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 100 - L=variable		
					Benennung	MB-140 20944 - e	
					Format	A3	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		18.03.20	Wu			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						