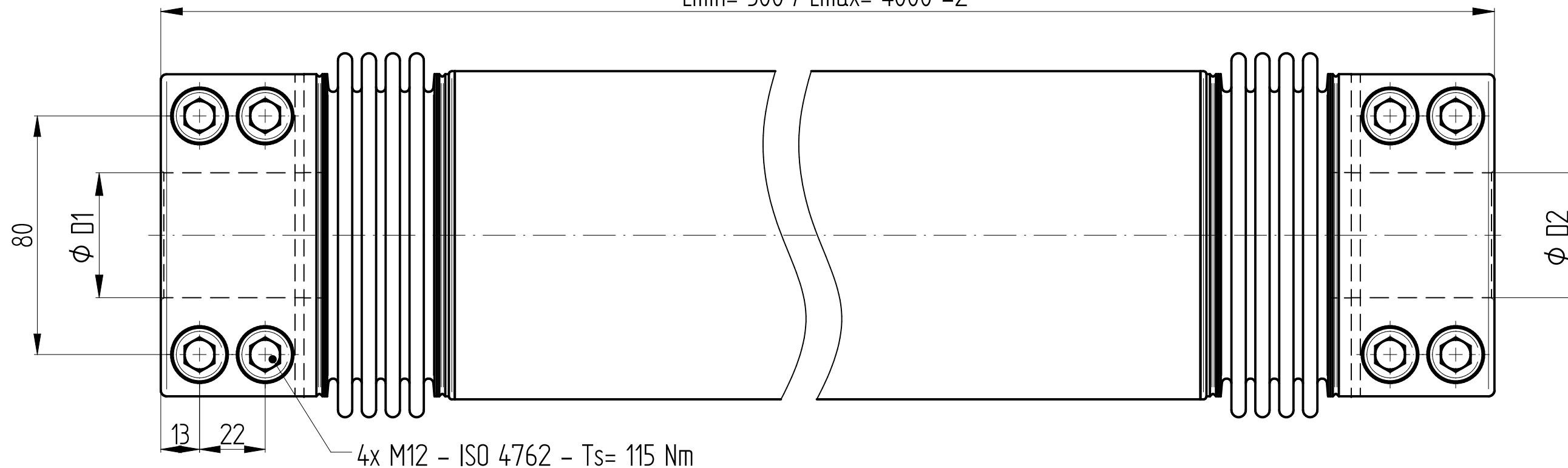


L_{min}= 300 / L_{max}= 4000 ± 2



technical Data:

- nominal torque: 800 Nm
- maximum torque: 1600 Nm
- axial shaft displacement: max. ± 1,5 mm
- D1 - D2 min/max: 24 / 65 mm
- temperature range: -40 up to +90 °C

For lengthy technical data ,
see data sheet or on request

material:
bellows: stainless steel 14571
hubs: steel - oxidized
intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,75	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe					
				WD 800 - L= variable					
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		0,5 ... 6 ± 0,1		02.06.20		AR	
-0,4		6 ... 30 ± 0,2		30 ... 120 ± 0,3		01.07.16		Be	
+0,8		120 ... 315 ± 0,5		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	
								Artikelnummer	
								MB- 140 20382 -e	
								Ersatz für	
								-	
								ersetzt durch	
								-	