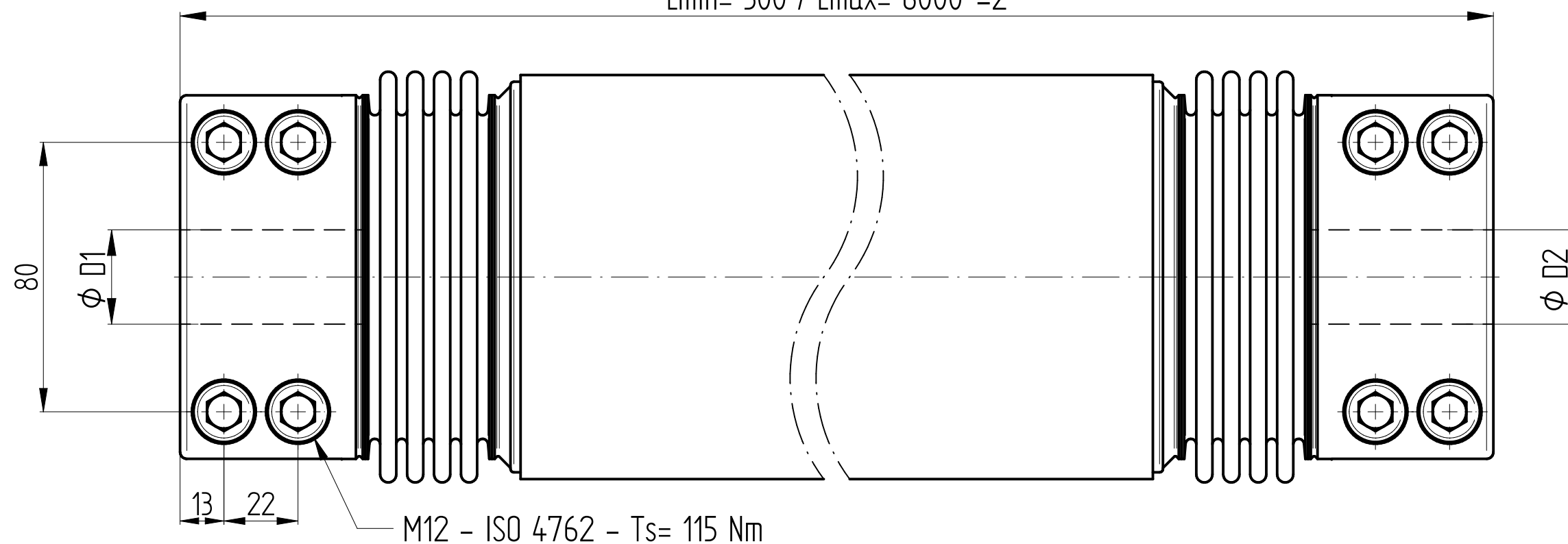

$$L_{\min} = 300 / L_{\max} = 6000 \pm 2$$


Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm

Maximalmoment: 1600 Nm

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5 \text{ mm}$

Nabenbohrung D1 – D2 min/max: 24/65 mm

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C



Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl – oxidiert

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,65
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	23.03.20	AR	Distanzkupplung WDS 800 - L=variabel		
Passung	Abmaß	gez.	19.03.20	Wu				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum		Name	Benennung			
				Format A3	MB -140 20947			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	