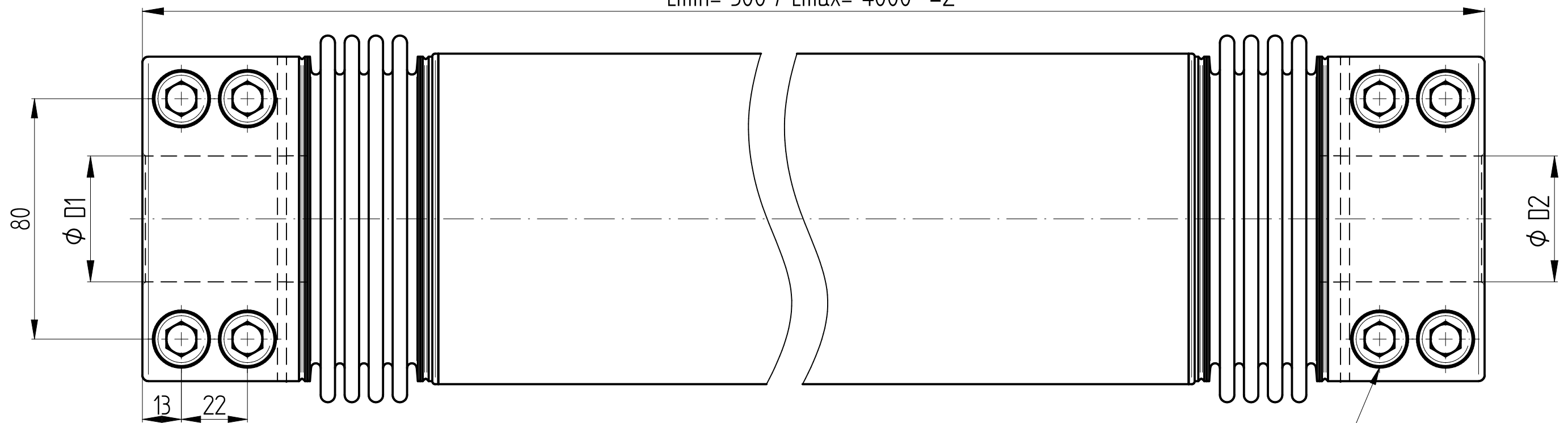


Lmin= 300 / Lmax= 4000 ±2





4x M12 – ISO 4762 – TS= 115 Nm

#### Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm  
Maximalmoment: 1600 Nm  
max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm  
Nabenbohrung D1 – D2 min/max: 24 / 65 mm  
Temperaturbereich: -40 bis +90 °C

Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Werkstoffausführung:  
Metallbalg: Edelstahl 1.4571  
Naben: Stahl – oxidiert  
Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,7
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Distanzkupplung		
		gepr.	02.06.20	AR	WD 800 - L= variabel			
Passung	Abmaß	gez.	01.07.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format <b>A3</b>		MB -140 20382		
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				
	120 ... 315 ± 0,5			ersetzt durch				
	315 ... 1000 ± 0,8			D-63839-Kleinwallstadt				