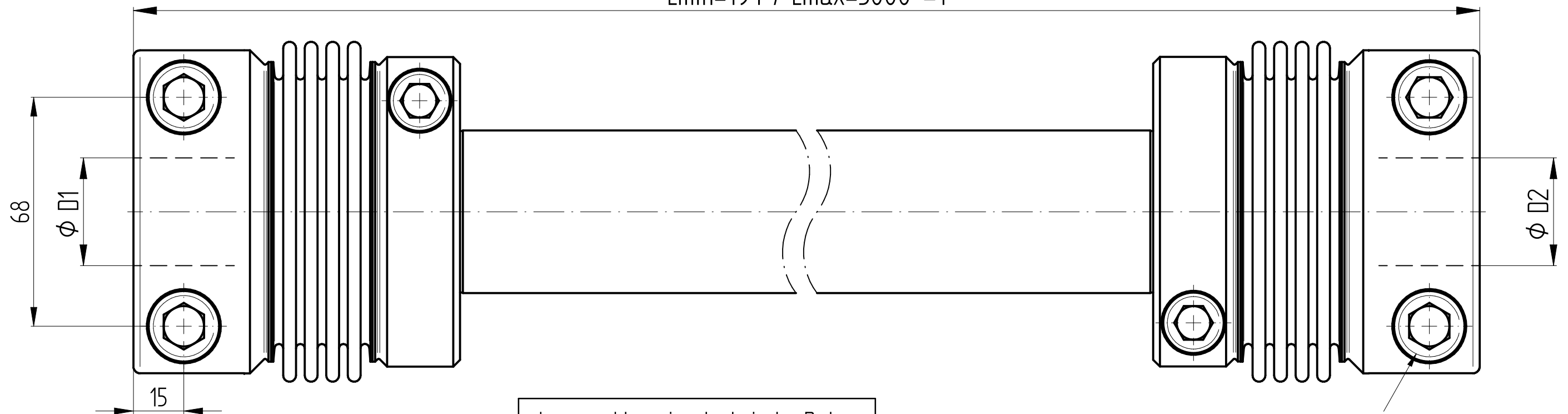


$L_{min}=194 / L_{max}=3000 \pm 1$



Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

2x M14 - ISO 4762 - $T_s=115\text{Nm}$

Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm

Maximalmoment: 480 Nm

max. axialer Wellenversatz: $\pm 15\text{ mm}$

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 30 / 50 mm

Temperaturbereich: -40 bis $+350\text{ }^{\circ}\text{C}$

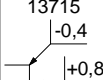
Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Zwischenrohr: Edelstahl / A2 bzw. A4

Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80
optional 12.9 - beschichtet

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	4:5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
						Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr			
		gepr.	31.03.20	AR	WD-VA 350 - L=variabel				
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB- 140 22347			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	
	315 ... 1000 ± 0,8								
					D-63839-Kleinwallstadt				
					JAKOB Antriebstechnik				