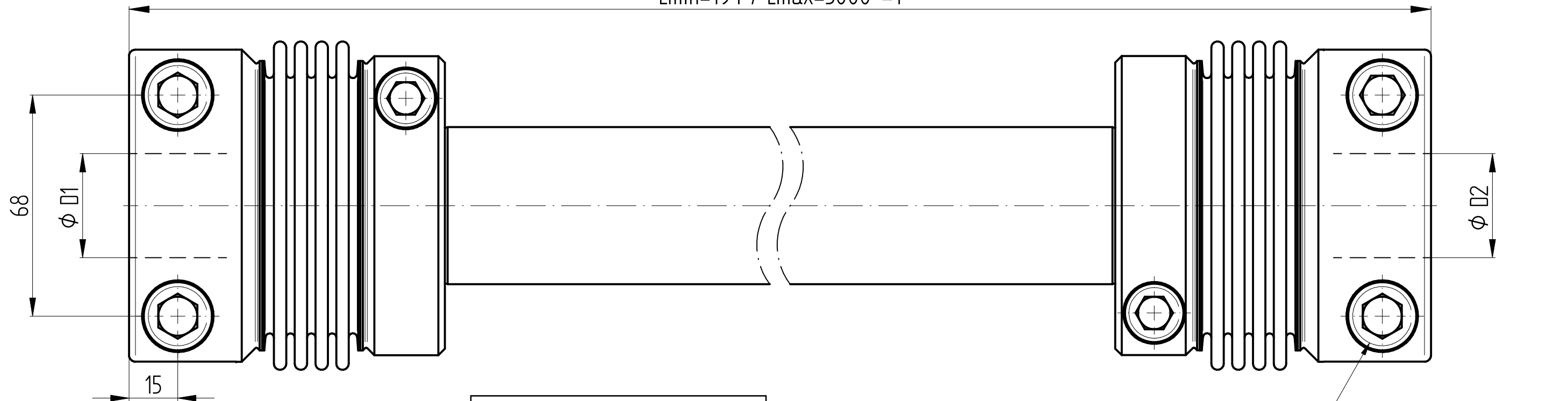


Lmin=194 / Lmax=3000 ±1



For lengthy technical data,
see data sheet or on request



2x M14 - ISO 4762 - Ts=115Nm

technical Data:

nominal torque: 350 Nm
maximum torque: 480 Nm
max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
D1 - D2 min/max: 30/50 mm
temperature range: -40 up to +350 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: stainless steel 1.4301
intermediate pipe: stainless steel
screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
optionally 12.9 - zinc plated

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	4:5
						-	- kg	
		gepr.	31.03.20	AR	Metal bellows coupling with intermediate Pipe WD-VA 350 - L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	25.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB-140 22347- e			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	