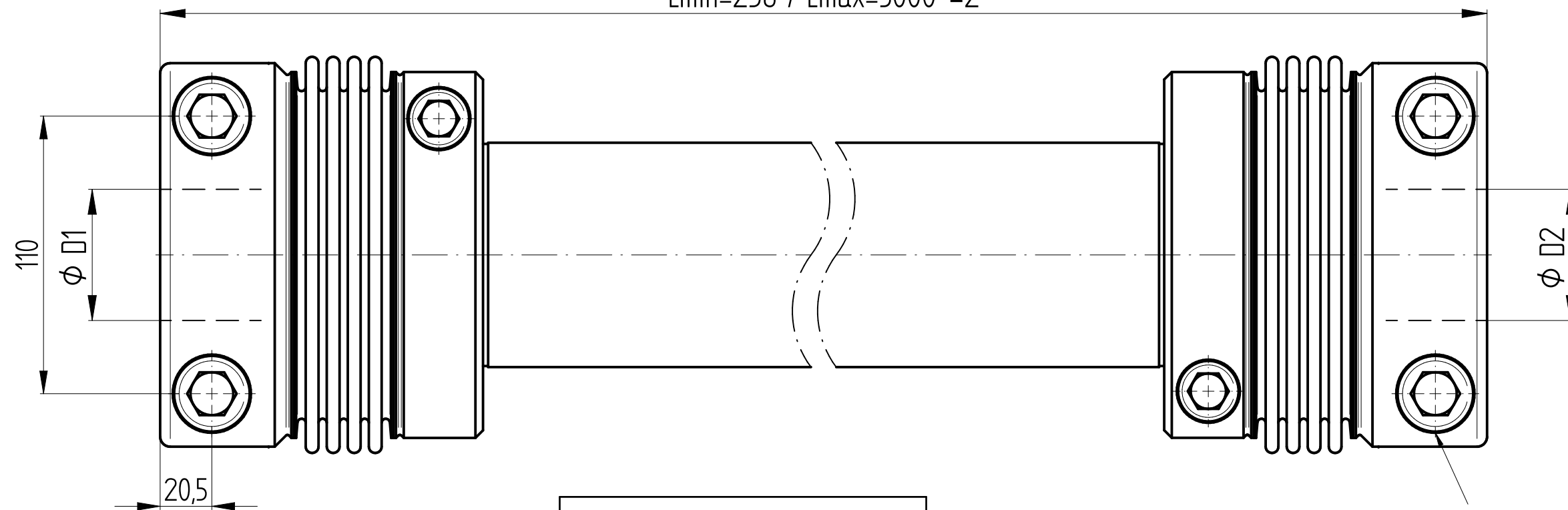


$L_{min}=256 / L_{max}=3000 \pm 2$



2x M20 - ISO 4762 - $T_s=350$ Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

technical Data:

- nominal torque: 1200 Nm
- maximum torque: 1600 Nm
- max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
- D1 - D2 min/max: 48/85 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 - nickel plated

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
						WD-VA 1200 -L=variable		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer MB-140 22373 -e		
						Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		31.03.20	AR				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		25.03.20	Wu				
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							