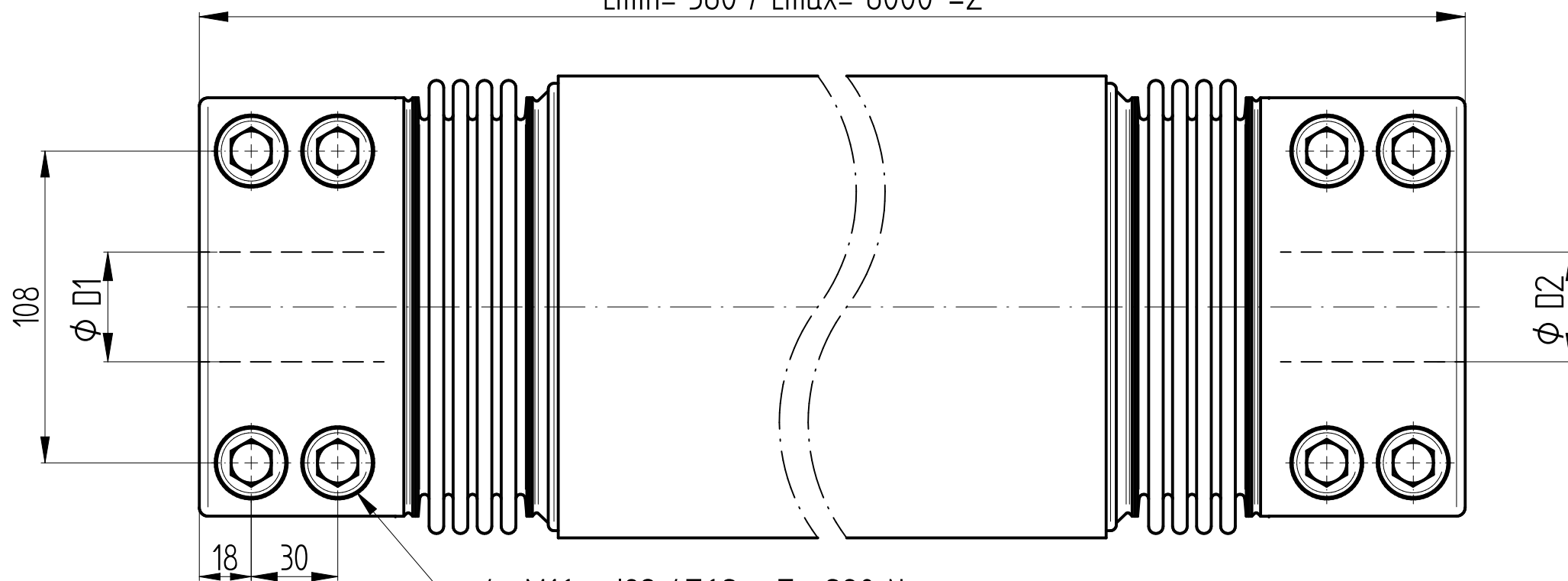


$L_{min} = 360 / L_{max} = 6000 \pm 2$



4x M16 - ISO 4762 -  $T_s = 290 \text{ Nm}$

technical Data:  
 nominal torque: 1600 Nm  
 maximum torque: 3200 Nm  
 axial shaft displacement: max.  $\pm 1,5 \text{ mm}$   
 $D1 - D2$  min/max: 35/85 mm  
 temperature range:  $-40$  up to  $+200 \text{ }^\circ\text{C}$

For lengthy technical data,  
 see data sheet or on request

material:  
 bellows: stainless steel 1.4571  
 hubs: steel - oxidized  
 intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WDS 1600 - L=variable		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						ersetzt durch		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		19.03.20	Wu				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							

