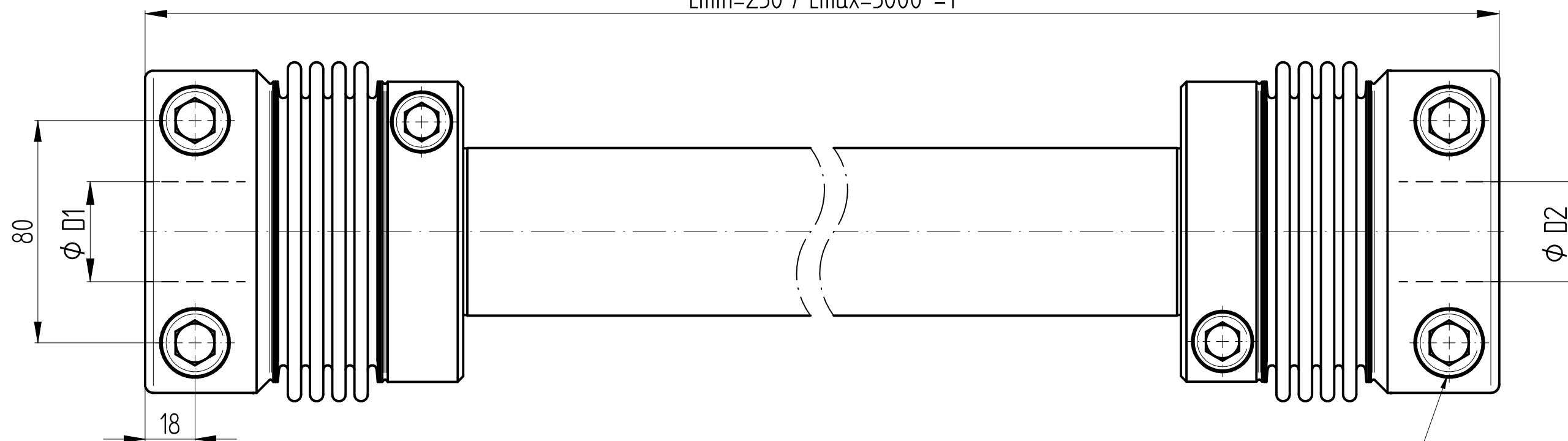


$L_{min}=230 / L_{max}=3000 \pm 1$



For lengthy technical data,
see data sheet or on request

2x M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$

technical Data:

nominal torque: 600 Nm

maximum torque: 750 Nm

max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm

D1 - D2 min/max: 32/60 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
					-	-	0,6
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metal bellows coupling with intermediate pipe							
WD-VA 600 - L=variable							
Passung	Abmaß	gepr.	31.03.20	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	25.03.20	Wu			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div> <div>-0,4</div> <div>+0,8</div> </div> </div>	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A3	MB-140 22369 -e	
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

2x M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$

2x M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$

2x M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$