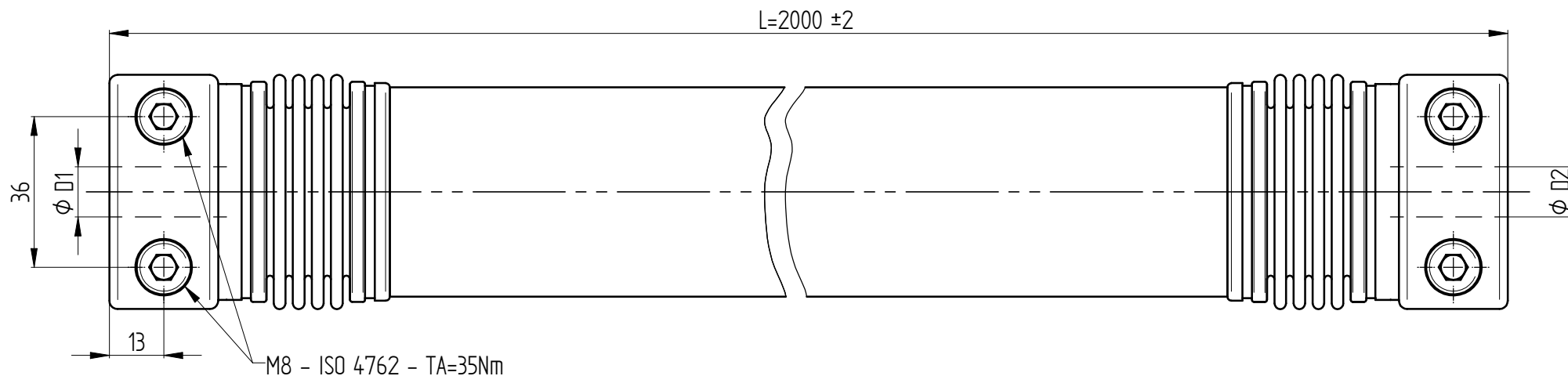


1:2



#### technical Data:

nominal torque: 50 Nm  
 maximum torque: 100 Nm  
 torsional stiffness: 0,8 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 33,2 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 3,0 kg  
 moment of inertia:  $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $1.300 \text{ min}^{-1}$   
 D1 - D2 min/max: 9 / 25 mm  
 temperature range: -40 up to +200 °C

#### material:

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 50 - L=2m		
					Benennung	Format A3	
					Artikelnummer	MB-140 20943-2m-e	
					Ersatz für	-	ersetzt durch -
