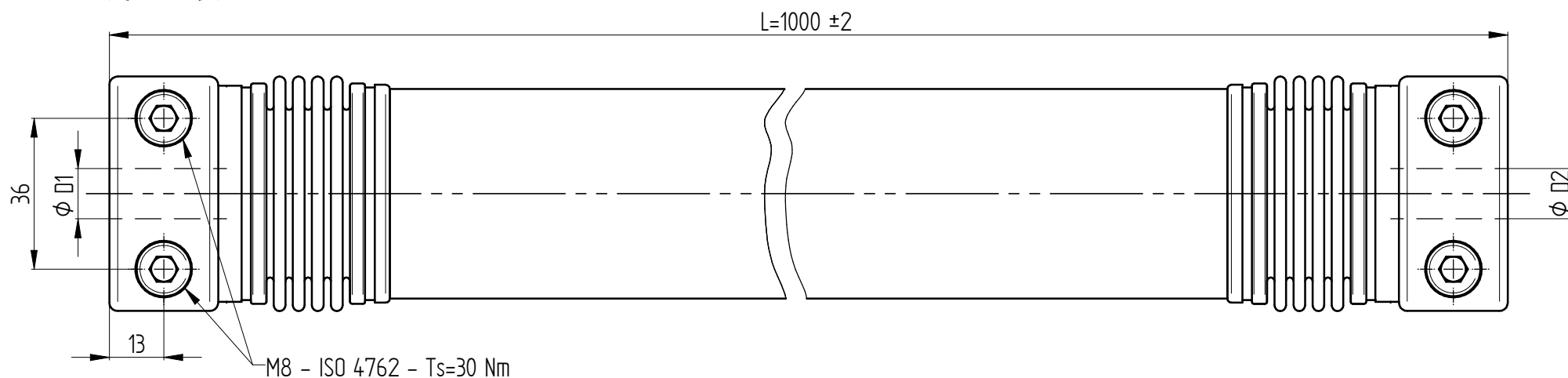


1:2





technical Data:

nominal torque: 50 Nm
 maximum torque: 100 Nm
 torsional stiffness: 1,5 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 15,8 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 1,8 kg
 moment of inertia: $0,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 6.000 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 strength aluminium
 intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
					-	- kg		
		gepr.	06.11.23	IA	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
		gez.	15.05.17	Be	WDS 50 - L=1m			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB-140 20943-1m-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1			 D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							