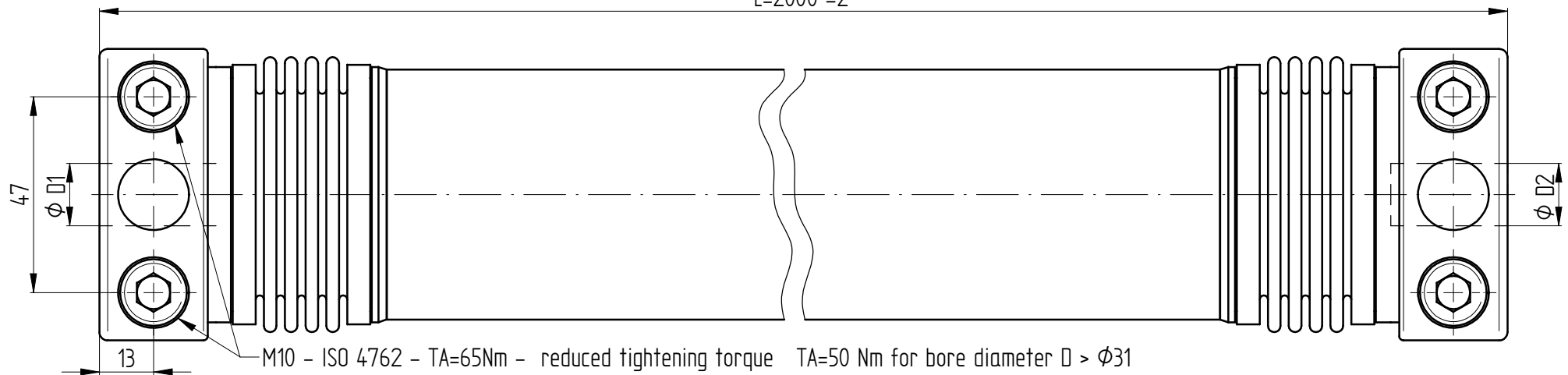


1 : 2

L=2000 ±2



technical Data:

nominal torque 100 Nm

maximum torque: 200 Nm

torsional stiffness: 1,5 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 33 mm

max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm

mass: 4,0 kg

moment of inertia: 2,9 10⁻³ kgm²

max. speed: 1600 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 12,5 / 35 mm

temperature range: -40 up to +200 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile aluminium

intermediate pipe: high-tensile aluminium

M10 - ISO 4762 - TA=65Nm - reduced tightening torque TA=50 Nm for bore diameter D > Ø31

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 100 - L=2m		
		gepr.	15.05.17	Be	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				WDS 100 - L=2m		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-140 20944-2m-e	
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt