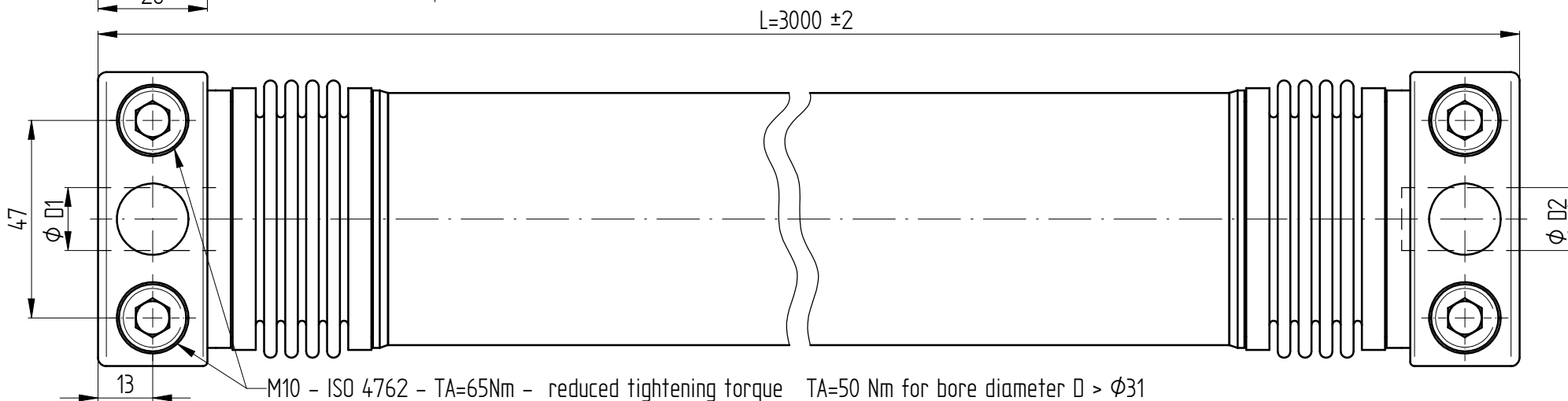


1 : 2



technical Data:

nominal torque:	100	Nm
maximum torque:	200	Nm
torsional stiffness:	1,0	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	50	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	5,5	kg
moment of inertia:	4,1	10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	670	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

Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
-		-	1:1
Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
-		- kg	
Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
WDS 100 - L=3m			
Passung	Abmaß	gez.	Datum
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	15.05.17	Be
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		
	30 ... 120 ± 0,3		
	120 ... 315 ± 0,5		
	315 ... 1000 ± 0,8		
Benennung		Format	Artikelnummer
MB-140 20944-3m-e		A3	
Ersatz für		ersetzt durch	
-		-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt