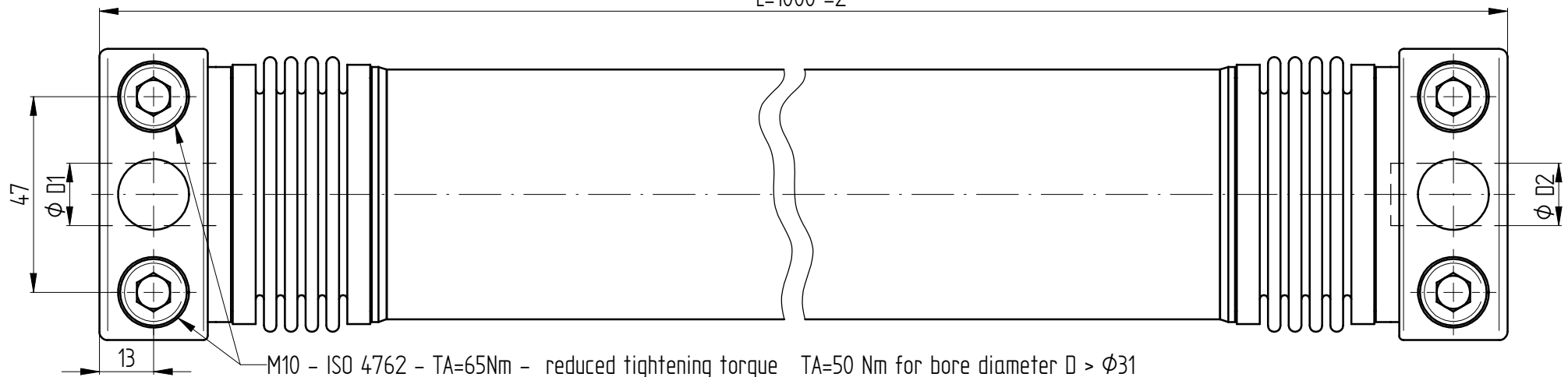


1:2

L=1000 ±2



#### technical Data:

nominal torque	100	Nm
maximum torque:	200	Nm
torsional stiffness:	2,6	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	16	mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5	mm
mass:	2,5	kg
moment of inertia:	1,8	10 <sup>-3</sup> kgm <sup>2</sup>
max. speed:	7.300	min <sup>-1</sup>
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=1m		
		gepr.	15.05.17	Be	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Format <b>A3</b>	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					MB-140 20944-1m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	-	ersetzt durch
	6 ... 30 ± 0,2					-	-
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						