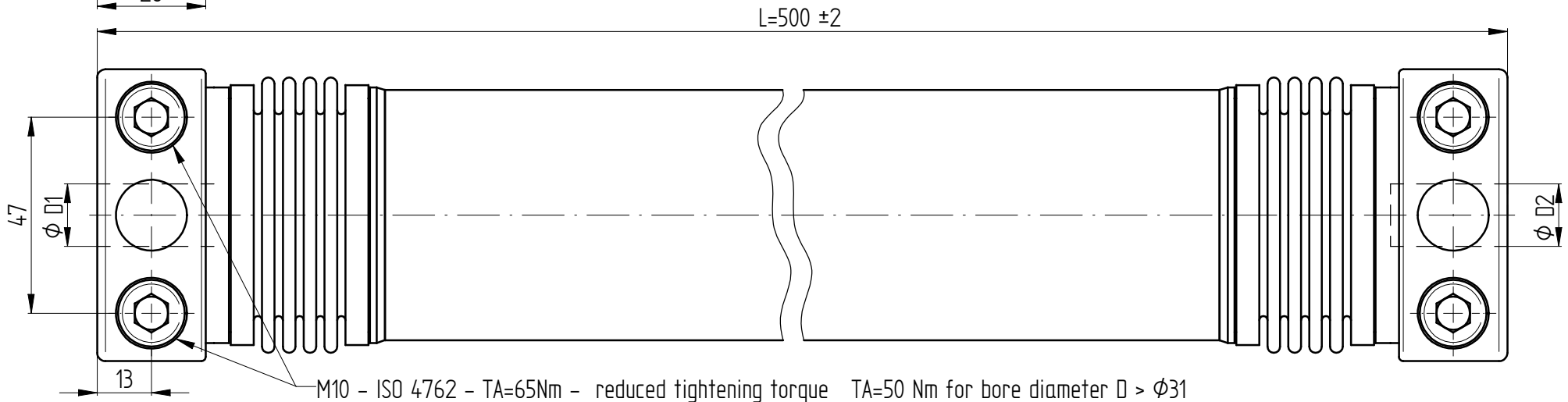


1:2



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

technical data:

nominal torque	100	Nm
maximum torque	200	Nm
torsional stiffness	4,1	Nm/arcmin
max. radial shaft displacement	7	mm
max. axial shaft displacement	± 1,5	mm
mass	2,0	kg
moment of inertia	1,2	10 ⁻³ kgm ²
max. speed	8.000	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
	Änderung				-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.			WDS 100 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1			D-63839 Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						