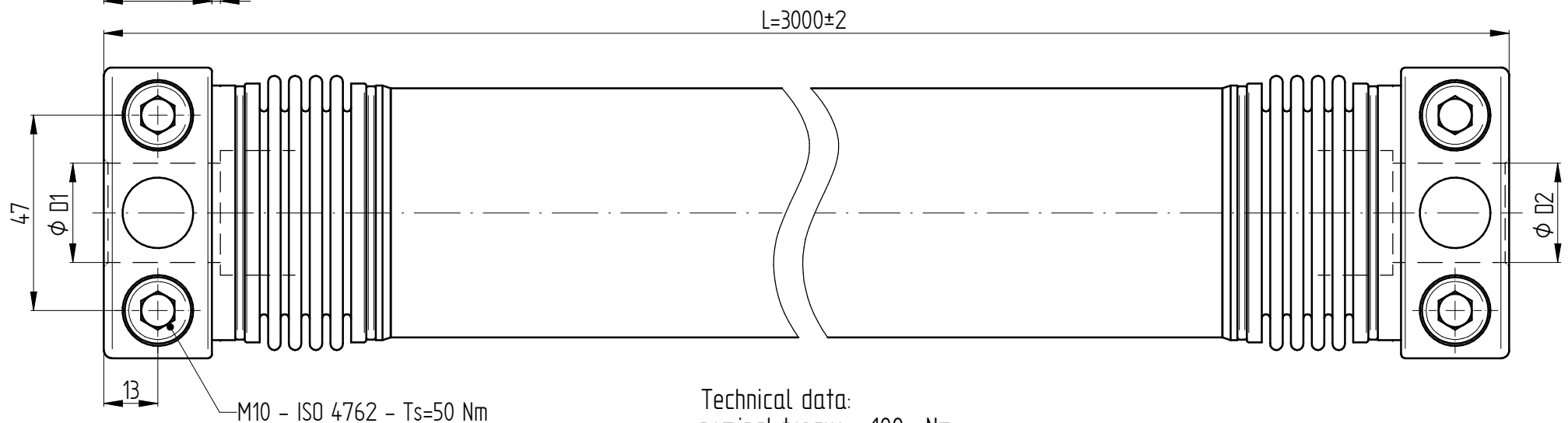


1 : 2



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: 5,3 kg

moment of inertia: 4 10^{-3} kgm²

max. speed: 670 min⁻¹

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



temperature range: -40 up to +90 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD 100 / L=3m		
		gepr.	06.11.23	IA		Format A3 Artikelnummer MB-140 20375-3m-e		
Passung	Abmaß	gez.	06.07.16	Be		Ersatz für	-	ersetzt durch
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			-	-
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8							
					D-63839 Kleinwallstadt			

Passung		Abmaß		gepr.		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		06.11.23		06.07.16		06.11.23		IA	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		6 ... 30 ± 0,2		30 ... 120 ± 0,3		120 ... 315 ± 0,5		315 ... 1000 ± 0,8	
+0,8											

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt