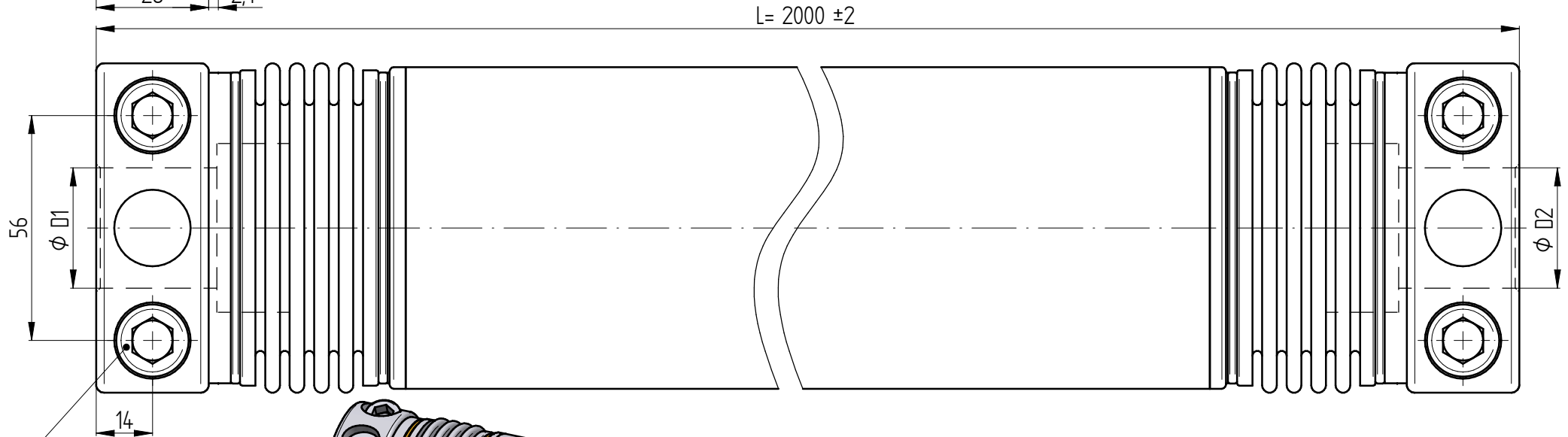
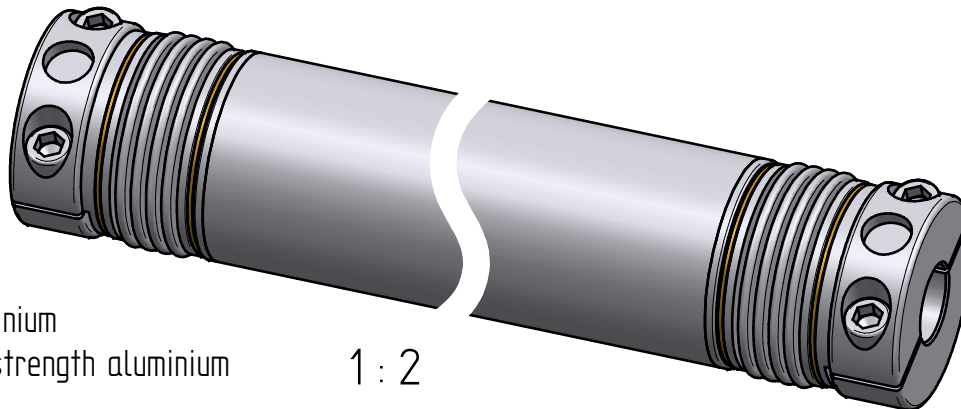


Technical data:
 nominal torque: 200 Nm
 maximum torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 3,5 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 33 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 5,5 kg
 moment of inertia: $7,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 2.100 min⁻¹
 D1 – D2 min/max: 19/42 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



M12 – ISO 4762 – T_s=90 Nm



material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

1 : 2

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD 200 / L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	06.11.23	IA	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 ± 0,1	08.07.16	Be		Format A3
-0,4	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer
+0,8	120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für
				ersetzt durch		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB-140 20377-2m-e