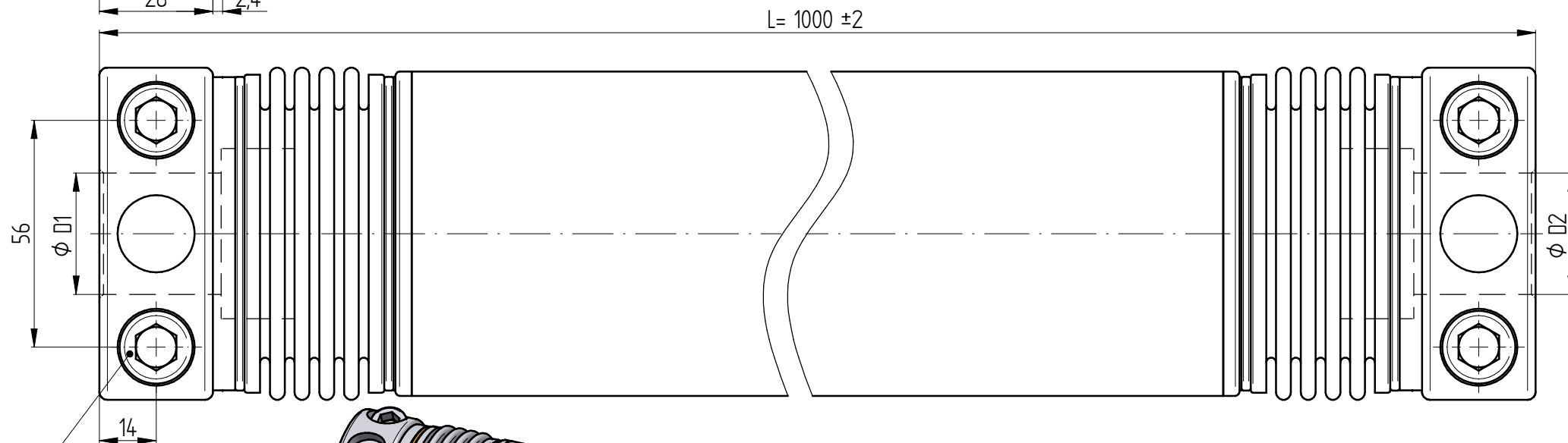
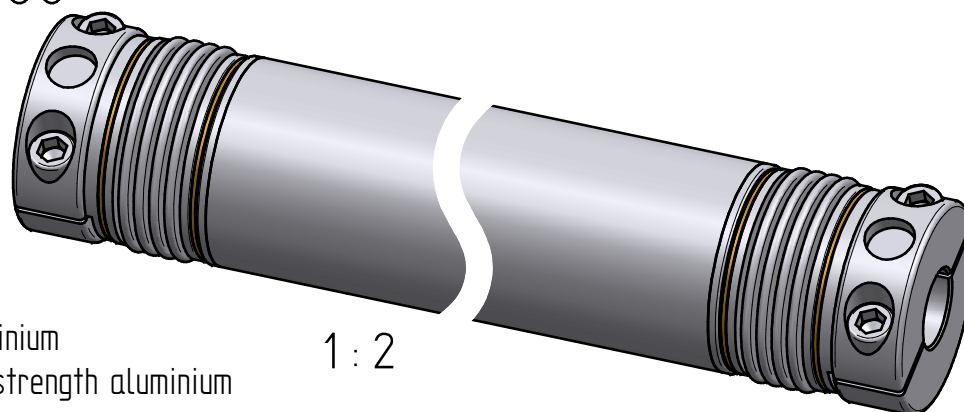


Technical data:  
 nominal torque: 200 Nm  
 maximum torque: 400 Nm  
 torsional stiffness: 5,9 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 15 mm  
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm  
 mass: 3,5 kg  
 moment of inertia: 4,3  $10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed: 8000  $\text{min}^{-1}$   
 D1 - D2 min/max: 19/42 mm  
 temperature range: -40 up to +90 °C



M12 - ISO 4762 -  $T_s=90 \text{ Nm}$



#### 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 200 / L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	06.11.23	IA	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			07.07.16	Be	Artikelnummer
-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					
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

MB-140 20377-1m-e