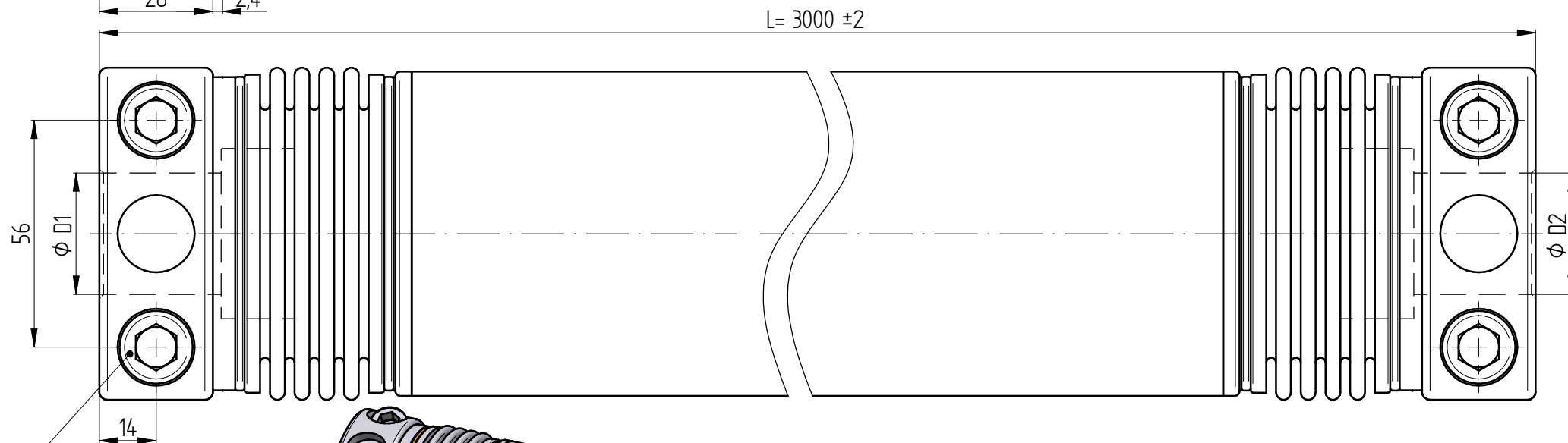
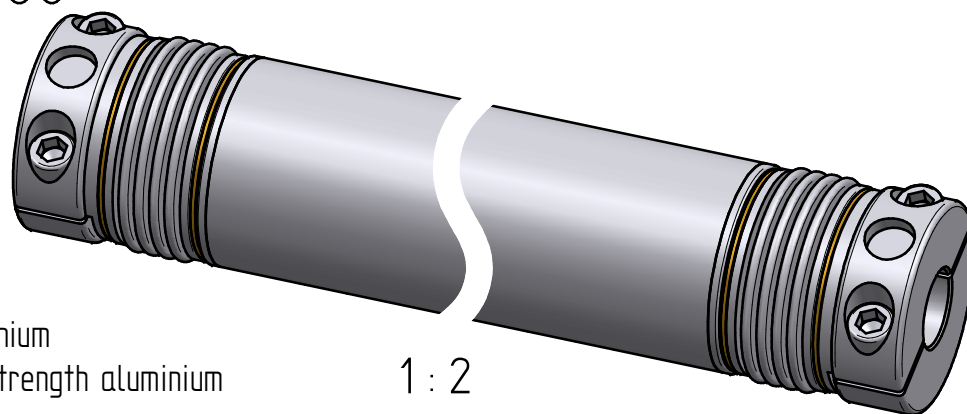


Technical data:
 nominal torque: 200 Nm
 maximum torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 2,5 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50 mm
 max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
 mass: 7,5 kg
 moment of inertia: 10,3 10⁻³ kgm²
 max. speed: 900 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 19/42 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



M12 - ISO 4762 - T_s=90 Nm



material:
 bellows: stainless steel 14571
 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=3m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		06.11.23	08.07.16	IA	Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+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
					-	-