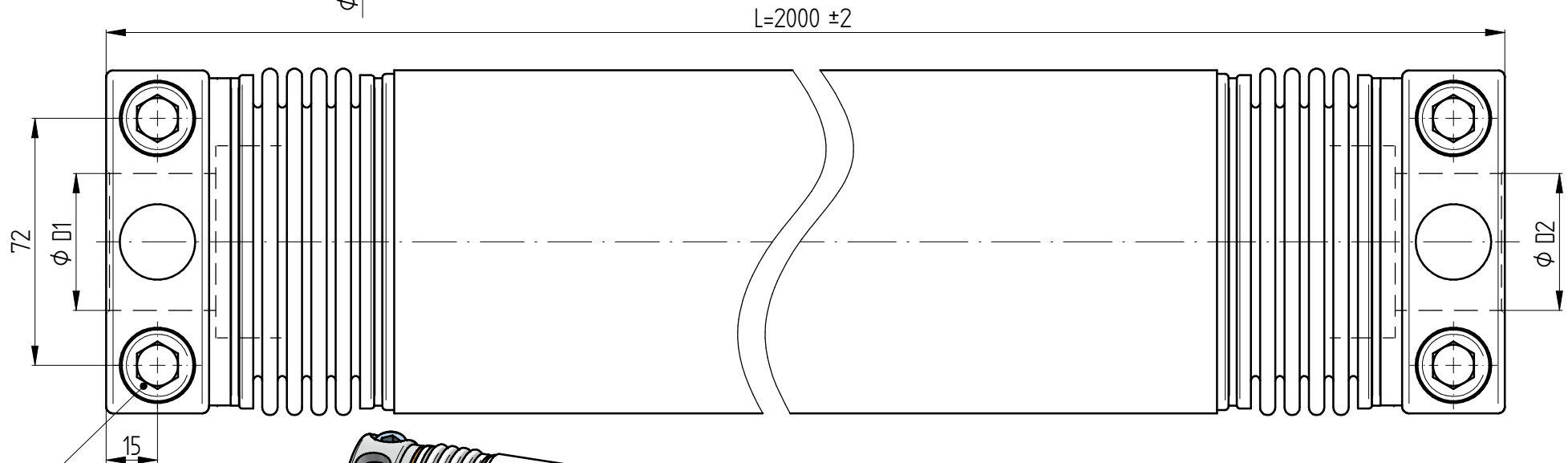
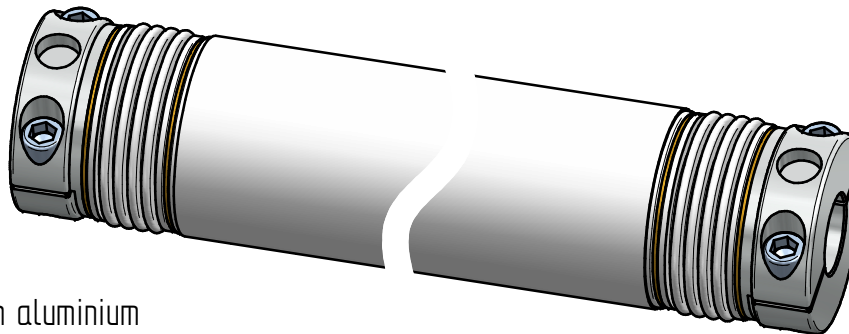


Technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 10 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 32 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 10,3 kg
 moment of inertia: 21 10^{-3} kgm^2
 max. speed: 2.700 min^{-1}
 D1 – D2 min/max: 24/55 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



M14 – ISO 4762 – $T_s=140$ Nm



material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile strength aluminium

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD 400 / L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Format A3	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	06.11.23	08.07.16	IA		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik