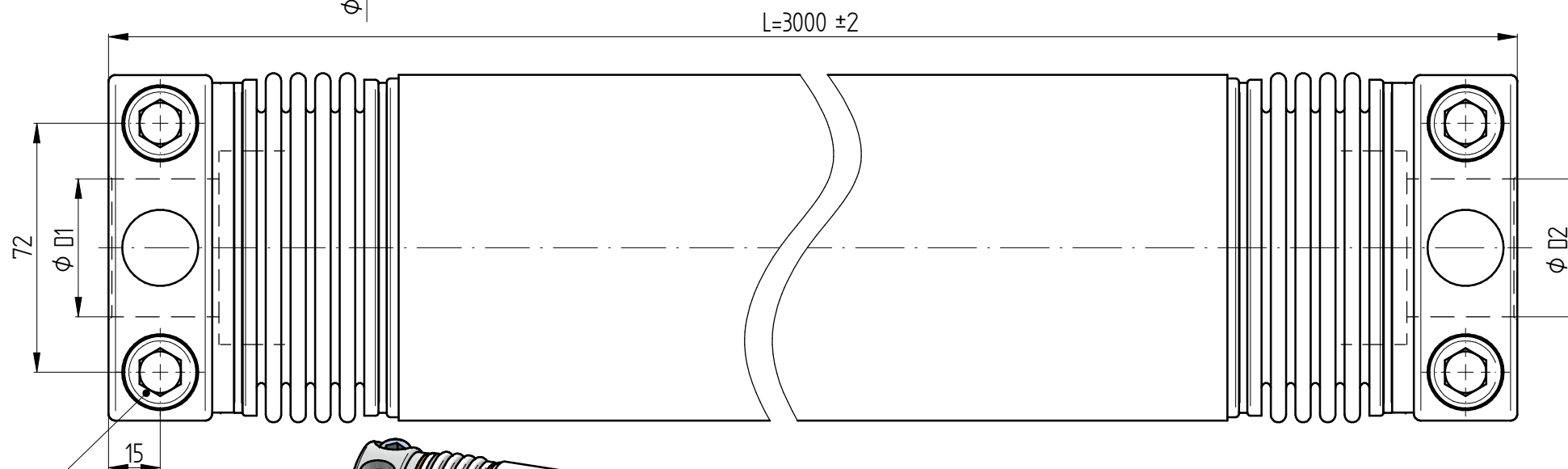
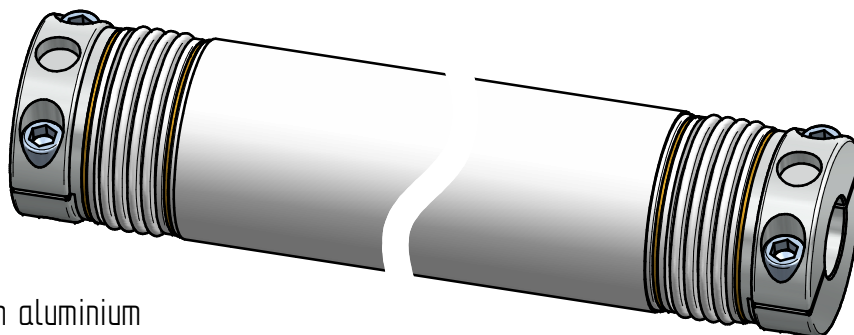


Technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 7,5 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 14,4 kg
 moment of inertia: 30 10^{-3} kgm^2
 max. speed: 1.100 min^{-1}
 D1 – D2 min/max: 24/55 mm
 temperature 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

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

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB-140 20380-3m-e