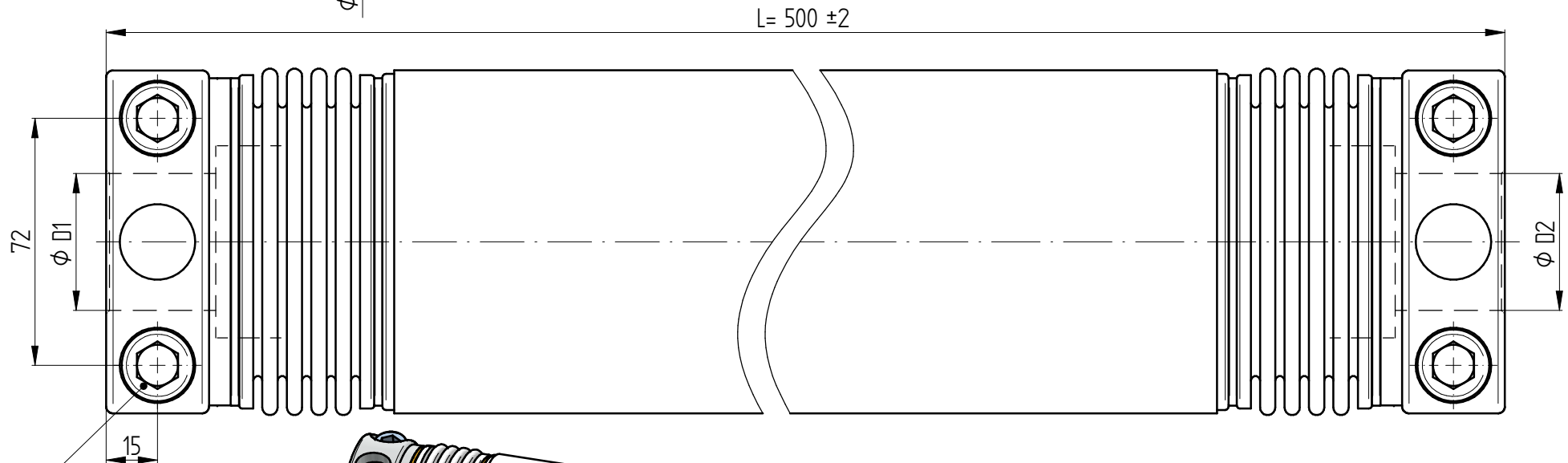
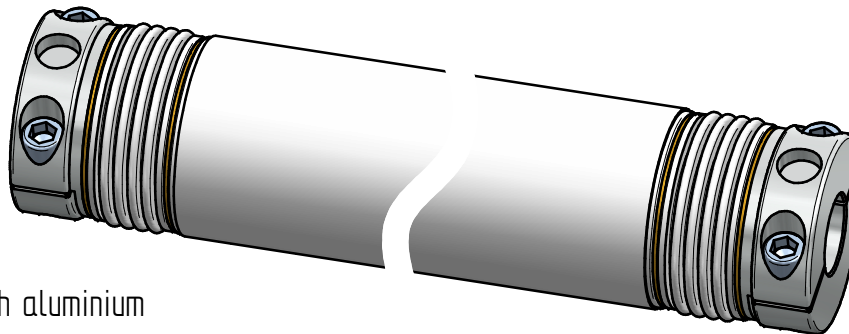


Technical data:  
 nominal torque: 400 Nm  
 maximum torque: 800 Nm  
 torsional stiffness: 25 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 7 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 4,1 kg  
 moment of inertia:  $7,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed: 8000 min<sup>-1</sup>  
 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=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	06.11.23	08.07.16	IA	MB-140 20380-0,5m-e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					