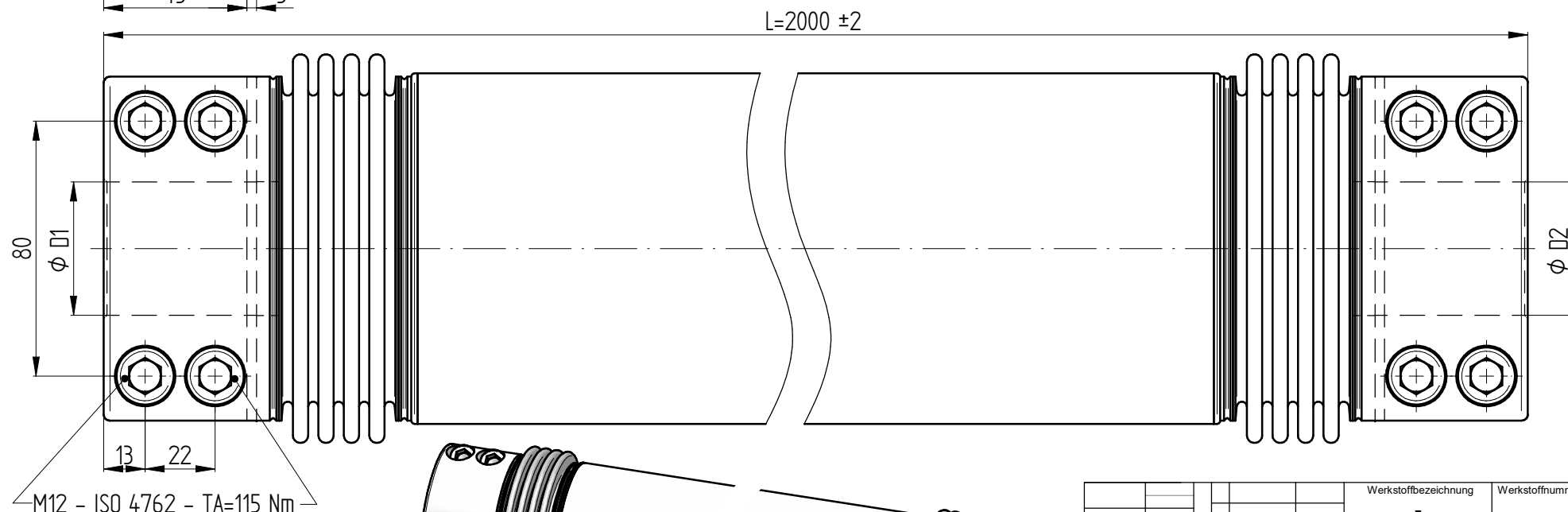


nominal torque: 800 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 16 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 32 mm
 max. axial shaft displacement: ± 15 mm
 mass: 17,8 kg
 moment of inertia: 0,04 kgm²
 max. speed: 3.400 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 24 / 65 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

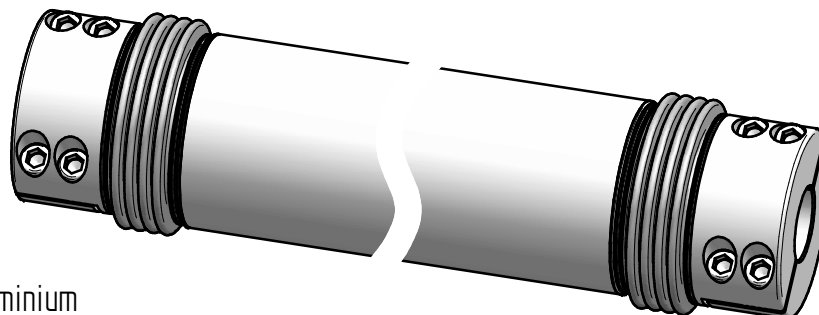


material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: steel - oxidized

intermediate pipe: high-tensile strength aluminium



				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,75
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD 800 / L=2m		
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			12.07.16	Be	MB-140 20382-2m-e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für
	30 ... 120 ± 0,3					ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt