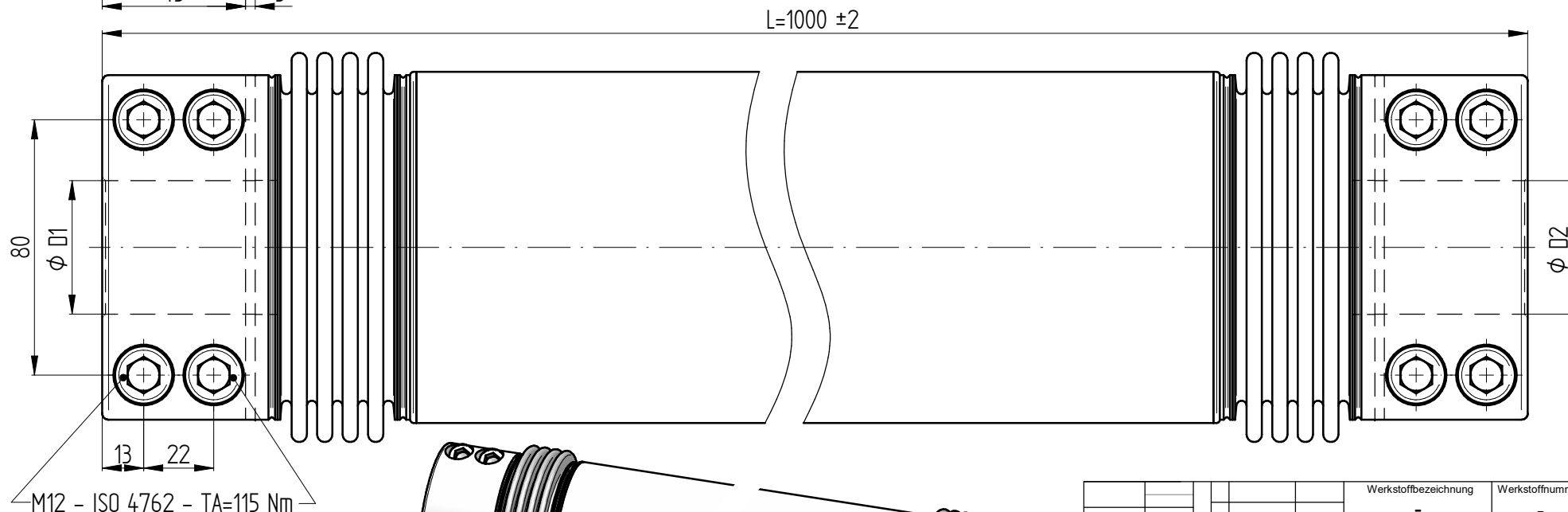
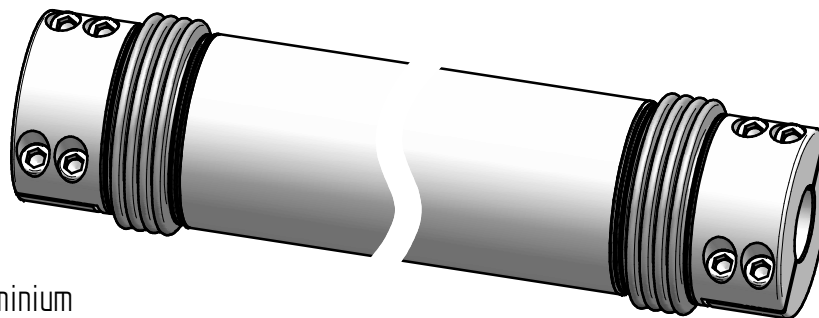


nominal torque: 800 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 26 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 14 mm
 max. axial shaft displacement: ± 15 mm
 mass: 13,3 kg
 moment of inertia: 0,027 kgm²
 max. speed: 8.000 min
 D1 - D2 min/max: 24 / 65 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



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=1m		
				Format A3	MB-140 20382-1m-e	
				Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

		gepr.	06.11.23	IA
		gez.	01.07.16	Be
		Datum	Name	
		DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	
		0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1	
		6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2	
		30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3	
		120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5	
		315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8	

JAKOB
 Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt