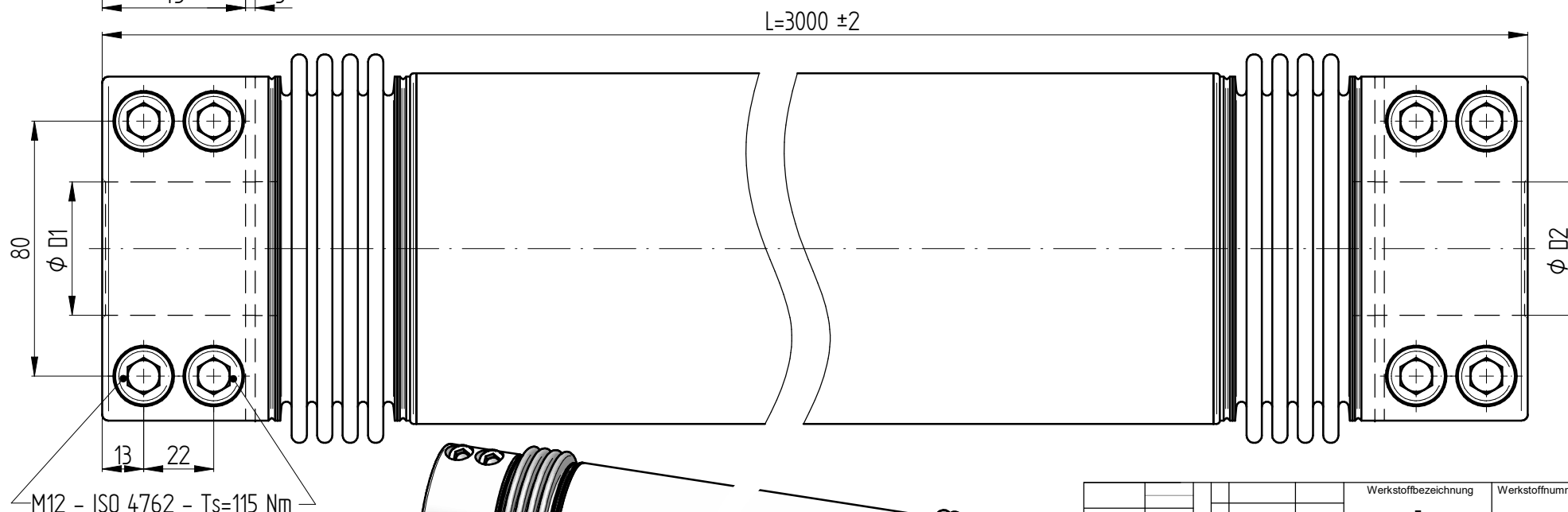
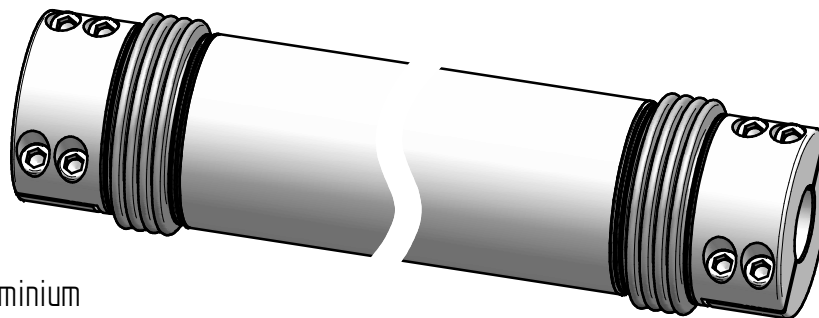




nominal torque: 800 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 11 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 49,7 mm
 max. axial shaft displacement: ± 15 mm
 mass: 22,3 kg
 moment of inertia: 0,052 kgm²
 max. speed: 1400 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 24 / 65 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



material:
 bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: steel - oxidized
 intermediate pipe: high-tensile strength aluminium



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,75
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.	06.11.23	IA	WD 800 / L=3m			
Passung	Abmaß	gez.	18.07.16	Be	Benennung	Format A3		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB-140 20382-3m-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -	