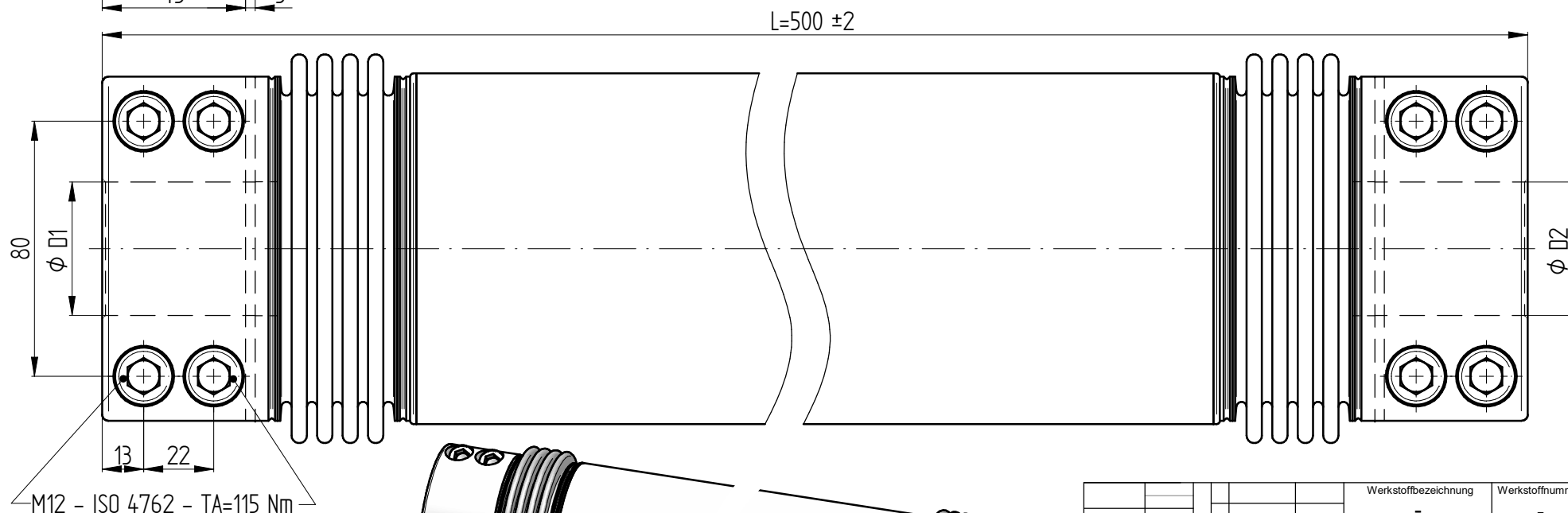
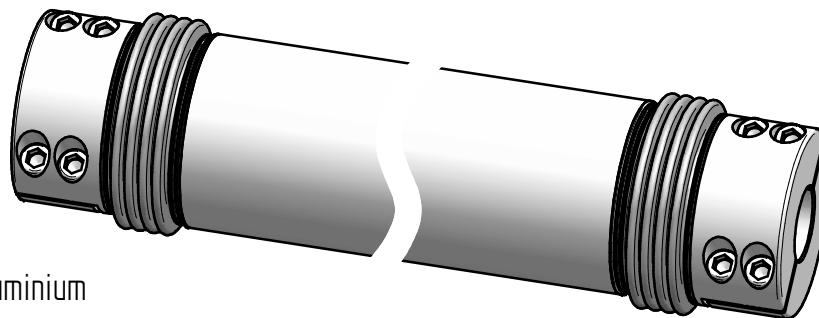




nominal torque: 800 Nm
 maximum torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 38 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 6 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 11,1 kg
 moment of inertia: 0,02 kgm²
 max. speed: 8.000 min⁻¹
 D1 – D2 min/max: 24/65 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



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	
		gepr.	06.11.23	IA	Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
					WD 800 / L=0,5m			
Passung	Abmaß	gez.	12.07.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				MB-140 20382-0,5m-e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	