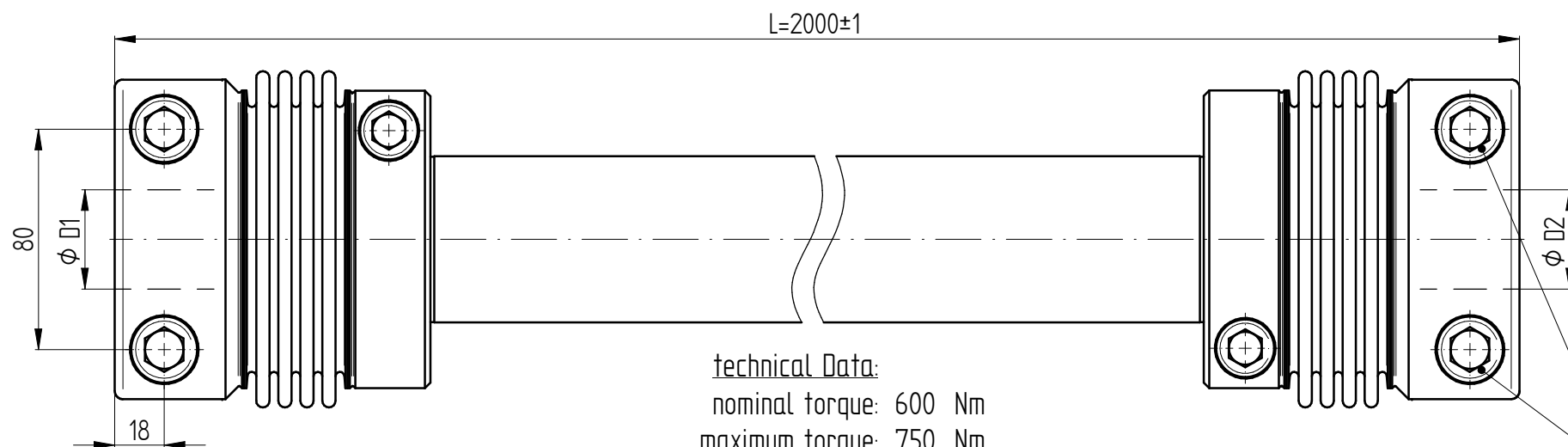


1:2



technical Data:

nominal torque: 600 Nm
 maximum torque: 750 Nm
 torsional stiffness: 5,3 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 32,6 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 19 kg
 moment of inertia: $26 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 1.700 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 32/60 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M16 - ISO 4762 - TA=180Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 hubs: stainless steel 1.4301
 intermediate pipe: stainless steel
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate pipe		
				WD-VA 600 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			22.05.25	IA	Format A3
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			01.08.14	Be	Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					MB-140 22369-2m-e
	30 ... 120 $\pm 0,3$					Ersatz für
	120 ... 315 $\pm 0,5$					-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					ersetzt durch