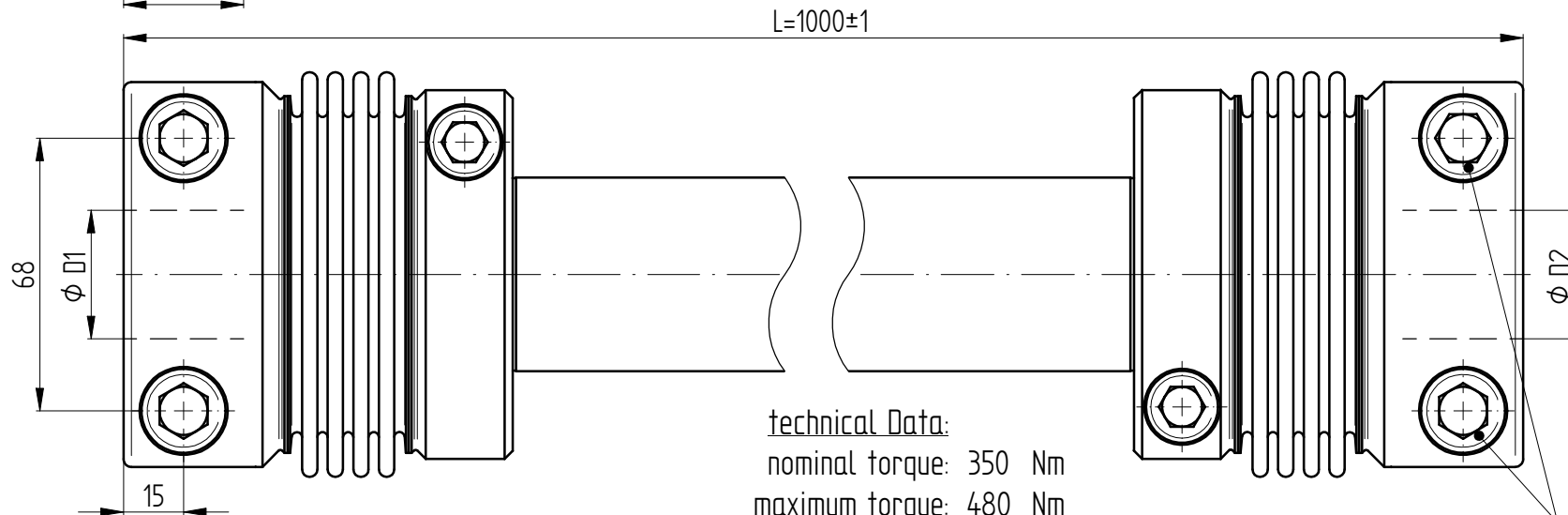


1:2



technical Data:

nominal torque: 350 Nm
maximum torque: 480 Nm
torsional stiffness: 4,8 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement: 15,5 mm
max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
mass: 9,3 kg
moment of inertia: $9,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. speed: 6.000 min^{-1}
D1 – D2 min/max: 30/50 mm
temperature range: -40 up to +350 °C

M14 – ISO 4762 – TA=115Nm

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: stainless steel 1.4301
intermediate pipe: stainless steel
screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80
optionally 12.9 – nickel plated

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling with intermediate Pipe		
				WD-VA 350 - L=1m		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB-140 22347-1m-e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -