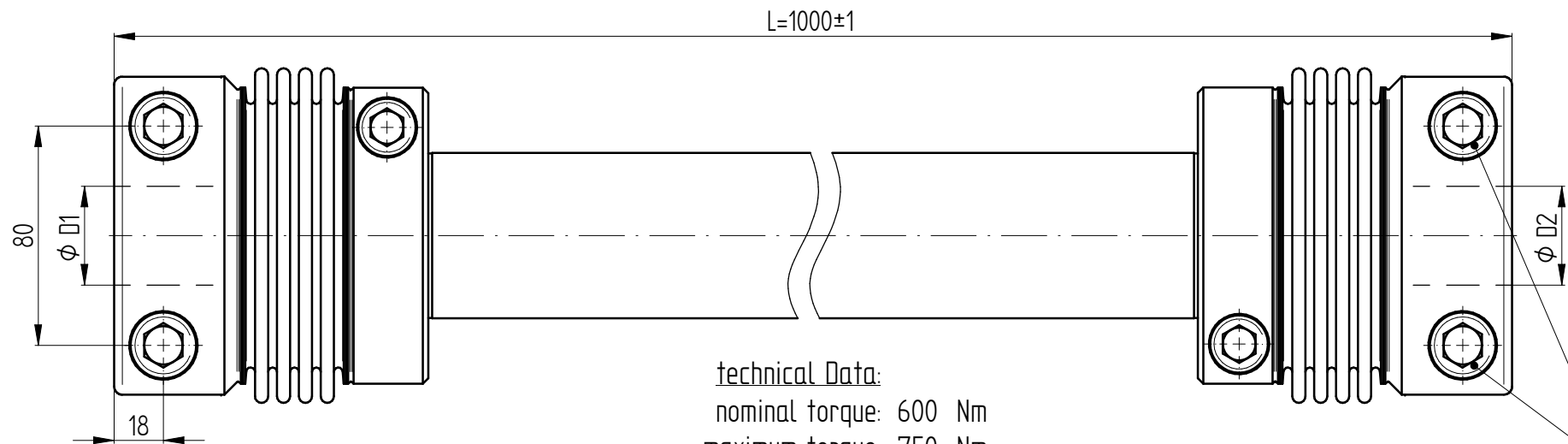
 $1:2$ technical Data:

nominal torque: 600 Nm

maximum torque: 750 Nm

torsional stiffness: 11 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 15,1 mm

max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm

mass: 14 kg


moment of inertia: $22 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 6.000 min⁻¹

D1 - D2 min/max: 32 / 60 mm

temperature range: -40 up to +350 °C

M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$ -

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

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: stainless steel 1.4301

intermediate pipe: stainless steel

screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80