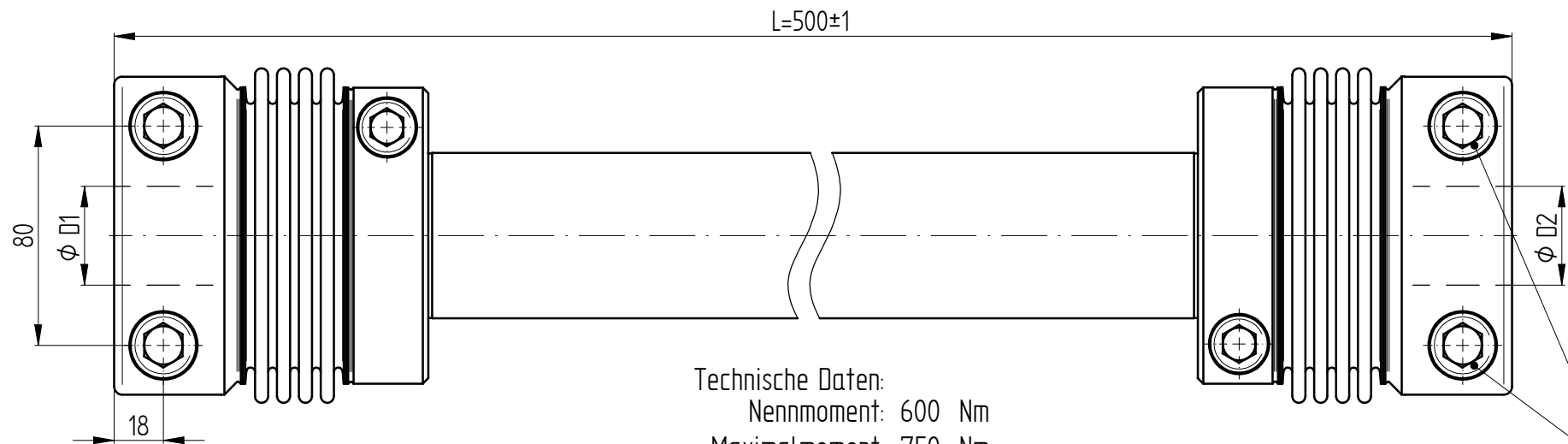


1:2



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm

Maximalmoment: 750 Nm

Torsionssteife: 22 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 6,4 mm

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

Gewicht: 11,5 kg

Massenträgheitsmoment: 20 10^{-3} kgm^2

max. Betriebsdrehzahl: 6.000 min^{-1}

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 32/60 mm

Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

M16 - ISO 4762 - TA=180Nm

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Zwischenrohr: Edelstahl / A2 bzw. A4

Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80

optional 12.9 - beschichtet

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,6
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr		
		gepr.			WD-VA 600 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	01.08.14	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer MB-140 22369-0,5m	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für		
					-	-	-