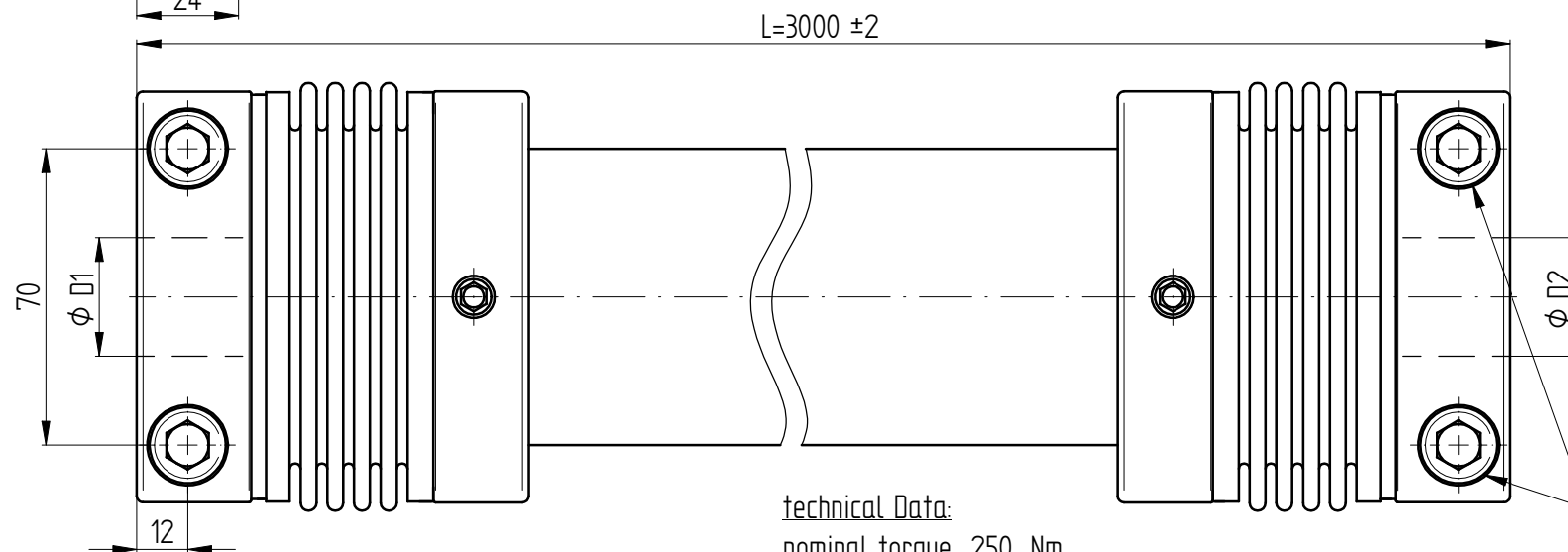
 $0,6 : 1$ 

technical Data:

nominal torque 250 Nm

maximum torque: 500 Nm

torsional stiffness: 1,6 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 50,6 mm

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

mass: 7,1 kg

moment of inertia:  $8,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. speed: 650 min<sup>-1</sup>

01 - 02 min/max: 25/55 mm

temperature range: -40 up to +90 °C

M12 - ISO 4762 - TA=115Nm

reduced tightening torque  $T_A=90 \text{ Nm}$

for bore diameter  $D > \phi 44$

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile aluminium

intermediate pipe: high-tensile aluminium

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,8 : 1
						-	- kg	
Metal bellows coupling with intermediate pipe								
						WDE 250 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	01.08.14	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-140 20652-3m-e		
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 630 ± 0.8		<b>JAKOB</b> <i>Antriebstechnik</i> D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer Ersatz für	ersetzt durch		