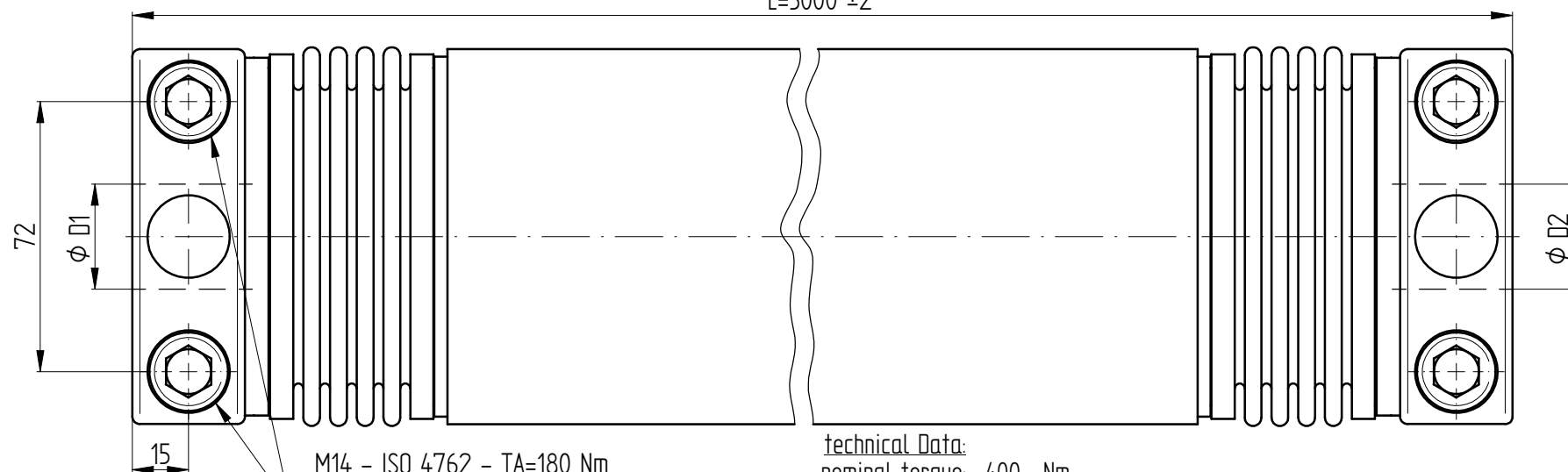


1:2



M14 - ISO 4762 - TA=180 Nm

reduced tightening torque TA=140 Nm

for bore diameter $D > \phi 48$

technical Data:

nominal torque: 400 Nm

maximum torque: 800 Nm

torsional stiffness: 7,5 Nm/arcmin

max. radial shaft displacement: 50 mm

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

mass: 15,0 kg

moment of inertia: 31 10^{-3} kgm^2

max. speed: 1100 min^{-1}

D1 - D2 min/max: 24/55 mm



temperature range: -40 up to +200 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571

hubs: high-tensile aluminium

intermediate pipe: high-tensile aluminium

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.				WDS 400 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung	MB-140 20946-3m-e		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	ersetzt durch		-
			D-63839-Kleinwallstadt					

JAKOB

Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt