oomph::GeneralisedElement	oomph::G	eomObject	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!	
	-ia-Fil		
oompn::ri	niteElement		
	Ī		
oomnh::OElem	ntGeometricBase		
	¥		
oomph::Ql	lementBase		
<u> </u>	<u>†</u>		
,			
oomph::Qua	dElementBase		
	1		
oomph::OElemen	< 2, NNODE_1D >		
	+		
		oomph::FaceGeometry < RefineableQLi	inearElasticityElement< 3, NNODE_1D > >
		comphy Eace Geometry C Refineshlo O'Time Hore	monicLinearElasticityElement< 3, NNODE_1D > >
		compil ace Geometry CRemie able Q Time Hari	monicement assistive entents 5, NNODE_ID >>
		oomph::QAxisymAdvectionE	DiffusionElement < NNODE_1D >
			ElasticityElement < NNODE_1D >
		oompn::QAxisymmetricLinear	ElasticityElement NNODE_ID 3
		oomph::QFoepplyonKarr	manElement < NNODE_1D >
		oomph::QFourierDecomposedF	HelmholtzElement < NNODE_1D >
		oomph::OGeneralisedAxisvmAdve	ctionDiffusionElement< NNODE_1D >
		oomph::QPMLFourierDecompose	edHelmholtzElement< NNODE_1D >
		oomph: OSpherical Advection	DiffusionElement < NNODE_1D >
		Compan. Qopanical Advections	
		oomph::QSteadyAxisymAdvection	onDiffusionElement< NNODE_1D >
			osedLinearElasticityElement < NNODE_1D >
		oompn::Q1merlarmonicFourierDecompo	oseuLinearriasucityriements NNODE_ID 5
		oomph::QYoungLaplac	ceElement< NNODE_1D >
		→ oomph::SolidQElen	nent < 2, NNODE_1D >