

20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem - Workbench

Datei Bearbeiten Ansicht Extras Maßeinheiten optLang Erweiterungen Jobs Hilfe

Projekt Externe Daten X

Übersicht von Schema 32: Setup

1	A	B	C	D	E
2	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\verschiebung_in_X.xls	Speicherort	Kennzeichnung	Master	Beschreibung
3	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\verschiebung_in_Y.xls	...	Datei2	⊙	
4	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\verschiebung_in_Z.xls	...	Datei3	⊙	
5	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\pel_excel_datei_rotX.csv	...	Datei4	⊙	
6	Klicken sie hier um eine Datei hinzuzufügen	...	Datei5	⊙	

Eigenschaften von Datei - D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\pel_excel_datei_rotX.csv

1	A	B	C
2	Eigenschaft	Wert	Einheit
3	Importieren starten in Zeile	2	
4	Format-Typ	Abgegrenzt	
5	Abgrenzungsart	Strichpunkt	
6	Abgrenzungszeichen	Strichpunkt	

Tabelle von Datei - D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\pel_excel_datei_rotX.csv : Trennzeichen - ;

1	A	B	C	D	E
2	Spalte	Datentyp	Einheitensystem der Daten	Datenkennzeichnung	Kombinierter Identifikator
3	A	Knoten ID			Datei5
4	B	Verschiebung	m	Displacement1	Datei5:Displacement1
5	C	Nicht verwendet			Datei5
6	D	X Koordinate			Datei5
7	E	Y Koordinate			Datei5
8		Z Koordinate			Datei5
9		Knoten ID			
10		Element ID			
11		Temperatur			
12		Druck			
13		Wärmeübergangskoeffizient			
14		Wärmestromdichte			
15		Wärmeerzeugung			
16		Wärmeleistung			
17		Dicke			
18		Verschiebung			
19		Kraft			
20		Geschwindigkeit			
21		Spannung			
22		Dehnung			
23		Körperkraftdichte			
24		Ausrichtungswinkel			

Vorsicht von Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\pel_excel_datei_rotX.csv

1	A	B	C	D	E
2	Knoten			verwendet	Nicht verwendet
3	1				
4	2				
5	3				
6	4		0,030101823		
7	5		0,030101369		
8	6		0,030101549		
9	7		0,030101765		
10	8		0,107891001		
11	10		0,030527342		

Tabelle von Datei - D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_R

1	A	B	C
2	Spalte	Datentyp	Einheitensystem
3	A	Knoten ID	
4	B	Verschiebung	m
5	C	Nicht verwendet	
6	D	X Koordinate	
7	E	Y Koordinate	
8		Z Koordinate	
9		Knoten ID	
10		Element ID	
11		Temperatur	
12		Druck	
13		Wärmeübergangskoeffizient	
14		Wärmestromdichte	
15		Wärmeerzeugung	
16		Wärmeleistung	
17		Dicke	
18		Verschiebung	
19		Kraft	
20		Geschwindigkeit	
21		Spannung	
22		Dehnung	
23		Körperkraftdichte	
24		Ausrichtungswinkel	

Vorsicht von Shell_Mesh_cdb

1	A	B	C	D	E
2	Knoten			verwendet	
3	1				
4	2				
5	3				
6	4		0,030101823		
7	5		0,030101369		
8	6		0,030101549		
9	7		0,030101765		
10	8		0,107891001		