

20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem - Workbench

Übersicht von Schema E2: Setup

	A	B	C	D
1	Datenquelle	Speicherort	Kennzeichnung	Master
2	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\Verschiebung_in_X.xls	...	Datei2	⊕
3	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\Verschiebung_in_Y.xls	...	Datei3	⊖
4	D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\Verschiebung_in_Z.xls	...	Datei4	⊖
5	Klicken sie hier um eine Datei hinzuzufügen			

Eigenschaften von Datei - D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\Verschiebung_in_X.xls

	A	B	C
1	Eigenschaft	Wert	Einheit
2	Definition		
3	Dimension	3D	
4	Importieren starten in Zelle	2	
5	Format-Typ	Abgegrenzt	
6	Abgrenzungsart	Tab	
7	Abgrenzungszeichen	Tab	
8	Längeneinheit	mm	
9	Typ des Koordinatensystems	Kartesisch	
10	Materialfeld-Daten	<input type="checkbox"/>	
11	Analytische Transformation		
12	X Koordinate	x	
13	Y Koordinate	y	
14	Z Koordinate	z	
15	Transformation		
16	Ursprung X	0	m
17	Ursprung Y	0	m
18	Ursprung Z	0	m
19	Theta XY	0	radian
20	Theta YZ	0	radian
21	Theta ZX	0	radian

Voransicht von Datei - D:\20231221_Shell_to_Shell_Mesh_cdb_Rotationsproblem_files\dp0\Verschiebung_in_X.xls

	A	B
1	Knoten ID	Verschiebung
2	1	8,8855
3	2	8,758
4	3	8,86
5	4	8,8345
6	5	8,8089
7	6	8,7834
8	7	0,40791
9	8	8,8701
10	9	8,8547
11	10	8,8392

Bereit

Job-Monitor... Keine DPS-Verbindung Fortschritt anzeigen 33 Meldungen anzeigen

A1

Knotennummer

	A	B	C	D
1	Knotennum	Verschiebungskomponente (mm)		
2	1	8,8855		
3	2	8,758		
4	3	8,86		
5	4	8,8345		
6	5	8,8089		
7	6	8,7834		
8	7	0,40791		
9	8	8,8701		
10	9	8,8547		
11	10	8,8392		
12	11	8,8236		
13	12	8,808		
14	13	8,7924		
15	14	8,7767		
16	15	8,7609		
17	16	8,7451		
18	17	8,7292		
19	18	8,7132		
20	19	8,6973		
21	20	8,6812		
22	21	8,6651		
23	22	8,649		
24	23	8,6327		
25	24	8,6165		
26	25	8,6002		
27	26	8,5838		
28	27	8,5674		
29	28	8,5509		
30	29	8,5343		
31	30	8,5178		
32	31	8,5011		

Verschiebung_in_X