

Lösung

Name	Solution 1
Solver	NX NASTRAN
Analysetyp	Vibrationsakustisch
2D-Körperoption	Kein
Lösungstyp	SOL 103 Reelle Eigenwerte

Lastfälle automatisch erzeugen

SOL 103 Reelle Eigenwerte

Vorschau

<ul style="list-style-type: none"> Allgemein Dateiverwaltung Ausführende Steuerung Fallkontrolle Massendaten Parameter 	<p>Titel</p> <p>Untertitel</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Echo-Anforderung für Massendaten</p> <p>Starre Körperprüfungen</p> <p>Starre Elementmethode</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ausgabeanforderungen</p> <p>Globale Kontaktparameter</p> <p>Globale Klebparameter</p> <p>Kontrollparameter für Fluid-Struktur-Interaktion</p> <p>Reelle Eigenwert-Methode für Struktur</p> <p>Optionen</p> <p>Suchen <input type="text"/></p> <p>Nach Name filtern <input type="text" value="*"/></p> <p>Nach Bezeichnung filtern <input type="text" value="*"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kein</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Real Eigenvalue - Lanczos1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Bezeichnung	Kein		Real Eigenvalue - Lanczos1	3	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>Bulk Data Echo Re <input type="text" value="Bulk Data Echo Re"/> </p> <p><input type="text" value="Kein"/> </p> <p>Lineare Entfernung <input type="text" value="Lineare Entfernung"/></p> <p>Output Requests1 <input type="text" value="Output Requests1"/> </p> <p><input type="text" value="Kein"/> </p>
Name	Bezeichnung							
Kein								
Real Eigenvalue - Lanczos1	3							

OK

Anwenden

Abbrechen