

Autodesk Inventor Simulation 2011 U80-STM1000-1000kg (3).iam

Stichwort oder Frage eingeben

Zusammenfügen Konstruktion Modell Prüfen Extras Verwalten Ansicht Umgebungen Erste Schritte **Belastungsanalyse**

Simulation erstellen Parametrische Tabelle Zuweisen Fest Verankern Reibungslos Lager Kraft Druck Drehmoment Manuell Netzansicht Simulieren Animieren Prüfen Konvergenz

Gleicher Maßstab Farbleiste Prüfungsbeschriftungen Glattschattierung Angepasst x0,5 Bericht Anleitung Einstellungen für Belastungsanalyse Belastungsanalyse beenden

Verwalten Material Abhängigkeiten Lasten Kontakte Vorbereiten Lösen Ergebnis Anzeige Bericht Anleitung Einstellungen Beenden

Belastungsanalyse
 U80-STM1000-1000kg (3).iam
 Simulation: 1
 U80-STM1000-1000kg (3).iam
 Material
 Abhängigkeiten
 Festgelegte Abhängigkeit: 1
 Lasten
 Externes Kraftmoment: 1
 Externes Kraftmoment: 2
 Kontakte
 Netz
 Ergebnisse
 Von Mises-Spannung
 1. Hauptspannung
 3. Hauptspannung
 Verschiebung
 Sicherheitsfaktor
 Spannung
 Verschiebung
 Belastung

Typ: 1. Hauptspannung
 Einheit: MPa
 07.11.2016, 15:30:24
 34,64 Max.

22,99
 11,34
 -0,31
 -11,96
 -23,62 Min.

1. Hauptspannung : 33,87 MPa
 1. Hauptspannung : 1,59 MPa
 1. Hauptspannung : 3,96 MPa

RECHTS

Bereit

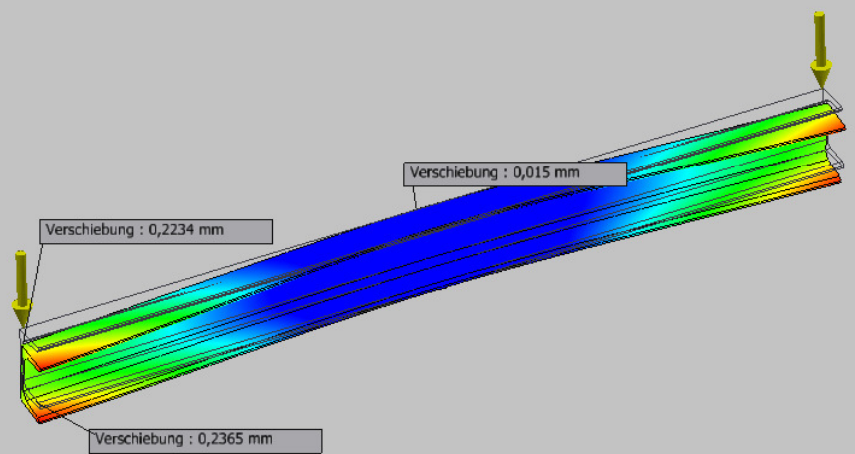
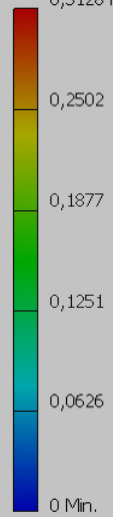
1 2

Simulation Parametrische Zuweisen Fest Verankern Reibungslos Lager Kraft Druck Drehmoment Automatisch Manuell Netzansicht Simulieren Animieren Prüfen Konvergenz Gleicher Maßstab Farbleiste Prüfungsbeschriftungen Glattschattierung Angepasst x0,5 Bericht Anleitung Einstellungen für Belastungsanalyse Belastungsanalyse beenden

Belastungsanalyse

- U80-STM1000-1000kg (3).iam
 - Simulation:1
 - U80-STM1000-1000kg (3).iam
 - Material
 - Abhängigkeiten
 - Festgelegte Abhängigkeit:1
 - Lasten
 - Externes Kraftmoment:1
 - Externes Kraftmoment:2
 - Kontakte
 - Netz
 - Ergebnisse
 - Von Mises-Spannung
 - 1. Hauptspannung
 - 3. Hauptspannung
 - Verschiebung
 - Sicherheitsfaktor
 - Spannung
 - Verschiebung
 - Belastung

Typ: Verschiebung
Einheit: mm
07.11.2016, 15:32:43
0,3128 Max.



Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten.