

Edited by Foxit Reader
Copyright(C) by Foxit Software Company,2005-2008
For Evaluation Only.

Autodesk Inventor Professional 2010 - VERSION FÜR LENZWECKE MF170-1-2-20.iam

Verwalten Ansicht Umgebungen Tresor Erste Schritte Zusatzmodule Dynamische Simulation

Ausgabe-
diagramm

Unbekannte Kraft

Spur

Ergebnisse

Animieren

In Studio publizieren

Film publizieren

Simulationseinstellungen

Simulationen wiedergeben

Parameter

Exportieren nach FEM

Belastungsanalyse

Dynamische Simulation beenden

Beenden

Gelenk einfügen

Werschweißf:

Komponente 1

Objekt

Objekt

Objekt

Komponente 2

Objekt

Objekt

Objekt

OK

Abbrechen

Anwenden

Speisenspeicher:1

Spannplatte:1

ISO 7089 6 - 140 HW:1

ISO 7089 6 - 140 HW:2

ISO 7089 6 - 140 HW:3

ISO 7089 6 - 140 HW:4

ISO 4762 M6 x 16:1

ISO 4762 M6 x 16:2

ISO 4762 M6 x 16:3

ISO 4762 M6 x 16:4

T38:1

Bewegliche Gruppen

T47:1

Normverbindungen

Drehung:1 (T38:1, T47:1)

Externe Belastungen

Schwerkraft

als Drehgelenk definiert

alle anderen rotierenden
Teile über Gelenk "Verschweißf"
an Drehgelenk gehängt

Simulationsergebnisse

1,000 s

0,00 s

100

0%

00:00:00