

NX 8.5 - Advanced Simulation - [(Simulation) Kl_stp_sim1.sim (Geändert)] SIEMENS

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Werkzeuge Baugruppen Informationen Analyse Voreinstellungen Fenster Hilfe

Start Befehlsuche Zu Simulation Materialien verwalten Physische Eigenschaf... Modellobj... Simulation... Simulations... Lasttyp Zwangsbedi... Lösung Verknüpfte Gitterdaten Nur anzeigen Angrenzen... anzeigen Elementqu... Berechnen Ergebnism...

Nur in Arbeitsteil

Solver-Parameter bearbeiten

Solver-Parameter

Solver: NX THERMAL / FLOW

Parameter

Solver-Version

Versionsnummer: 8.5.99, Nov 27 2012

Thermischer Solver | 3D-Fluss-Solver | Gekoppelter Solver | Strahlungsparameter

Konvergenzkontrolle

Dauerzustand - Entspannungszeitschritt: Physisch

Zeitschritt: 0.05 sec

Konvergenzkriterien: RMS-Reste

Maximale Reste: 2e-005

Option "Globaler Wärmeungleichgewichtbruchteil"

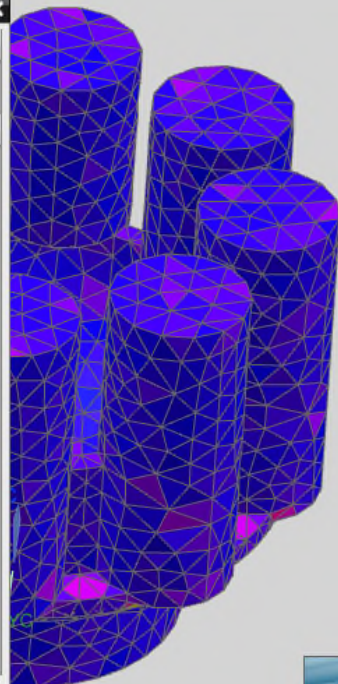
Option Globaler Wärmeungleichgewichtbruchteil

Globaler Wärmeungleichgewichtbruchteil: 0.02

Dauerzustand - Iterationsgrenze: 1000

Übergang - Iterationsgrenze: 100

OK Anwenden Abbrechen



CISCO VPN Connected to studvpn (SSL)

DE 11:47 24.07.2015