

Zusammenfügen | Konstruktionsmodell | Prüfen | Extras | Verwalten | Ansicht | Umgebungen | Tresor | Erste Schritte | Zusatzmodule | Belastungsanalyse | Anzeige | Bericht | Einstellungen | Beenden

Simulation erstellen | Parametrische Tabelle | Zuweisen | Fest | Verankern | Reibungslos | Kraft | Druck | Lasten | Kontakte | Manuell | Netzschnitt | Simulieren | Animieren | Prüfen | Konvergenz-Plot | Gleicher Maßstab | Farbleiste | Prüfungsbeschriftungen | Maßstab 1:1 | Bericht | Einstellungen für Belastungsanalyse | Belastungsanalyse beenden

Belastungsanalyse

- MF170-12-20.lam
- Simulation:3
- MF170-12-20.lam
- Material
- Abhängigkeiten
- Pin-Abhängigkeit: 1
- Pin-Abhängigkeit: 2
- Lasten
- Kontakte
- Feder
- Feder:1 (Welle:1, HC7012:1)
- Feder:2 (Welle:1, HC7010-1)
- Feder:3 (Welle:1, T08.2:2)
- Feder:4 (Welle:1, T08.2:1)
- Verbunden
- Netz
- Ergebnisse
- Modalfrequenz
- F1 310,13 Hz
- F2 310,17 Hz
- Verschiebung
- Verschiebung
- X Verschiebung
- Y Verschiebung
- Z Verschiebung
- Simulation:1
- Simulation:2

