

Datei Bearbeiten Ansicht Maßeinheiten Extras Hilfe 
 Lösung ↕ Arbeitsblatt ↕

---

Eckpunkte anzeigen ↕ Drahtdarstellung ↕ Kanten Farben ↕

 Beschriftungen aufdicken ↕ Netz anzeigen (Beta) ↕ Koordinatensysteme anzeigen

---

Kontakte/Verbindungen ↕ Verbindungsgruppe ↕ Kontakt ↕ Schweißpunkt ↕ Netzverbindung ↕ Freigeben von Freiheitsgraden ↕ Körperwechselwirkung ↕ Körper-Lagerung ↕ Körper-Körper ↕ Körperansichten ↕ Ansichten synchronisieren ↕ Konfigurieren ↕ Zusammensetzen

---

**Strukturbaum**

- Projekt
  - Modell (N4)
    - Geometrie
    - Koordinatensysteme
    - Kontakte/Verbindungen
      - Kontakte
      - Kontakte 2
      - Längsrichtung - Volumenkörper bis Volumenkörper
      - Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper
      - Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper
      - Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper
      - Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper
      - Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper
      - Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper
    - Netz
  - Statisch-mechanisch (N5)
    - Analyseeinstellungen
    - Fixierte Lagerung
    - Kraft
    - Reibungsfreie Lagerung
    - Lösung (N6)
      - Lösungsinformationen
      - Gesamtverformung
      - Y-Achse - Verschiebungskomponente
      - Vergleichsspannung
      - Normalspannung

**Kreisprofil - Volumenkörper bis Volumenkörper**  
19.11.2012 17:05

**Geometrie** | **Druckvorschau** | **Berichtsvorschau**

**Meldungen**

Text	Assoziation	Zeitmarke
Warnung: Es sind große Verformungseffekte aktiviert. Dadurch sind u. U. einiaer der zugeordneten Lageru	Projekt>Modell>Statisch-mechanisch>Lösung	19.11.2012 16:54:03
Warnung: Mindestens ein MPC-Kontaktbereich oder eine externe Randbedingung steht möglicherweise in k	Projekt>Modell>Statisch-mechanisch>Lösung	19.11.2012 16:54:03
Warnung: Für dieses Modell wurde ein iterativer Solver verwendet. Ein direkter Solver könnte qaf. die Lei:	Projekt>Modell>Statisch-mechanisch>Lösung	19.11.2012 16:54:03

Auswahlinformation (Beta)

Koordinatensystem: Globales Koordinatensystem ↕ Einzelne und Zusammenfassung ↕

Keine Auswahl

Gratikbeschriftungen **Meldungen**

---

'F1' für Hilfe drücken 
 3 Meldungen Keine Auswahl Metrisch (mm, kg, N, s)