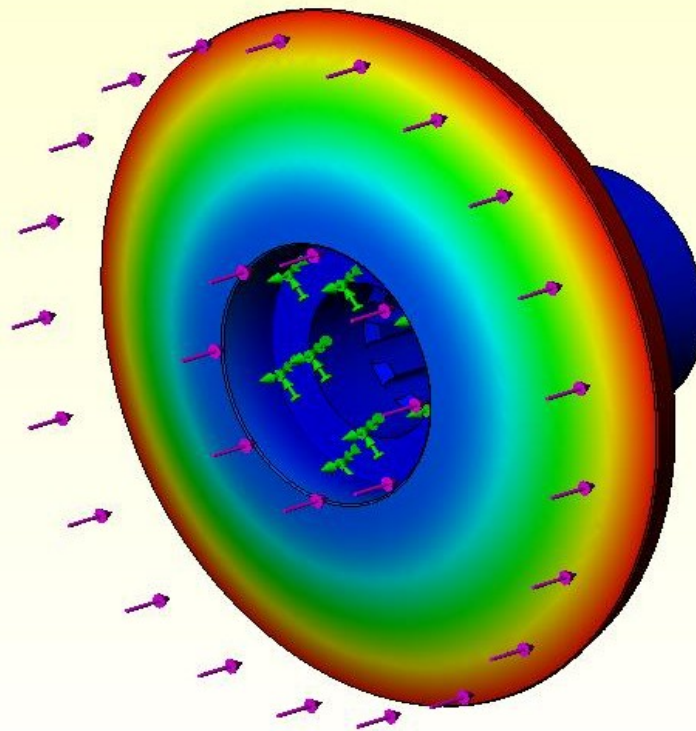
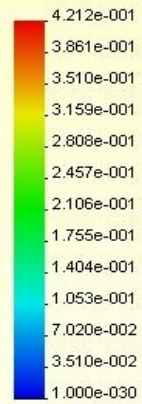


Cosmosworks 2006 Ergebnisse: (Stahlteil)

Maximal Verschiebung: 0.42mm Kraft: 50kN Material: Cast Carbon Steel

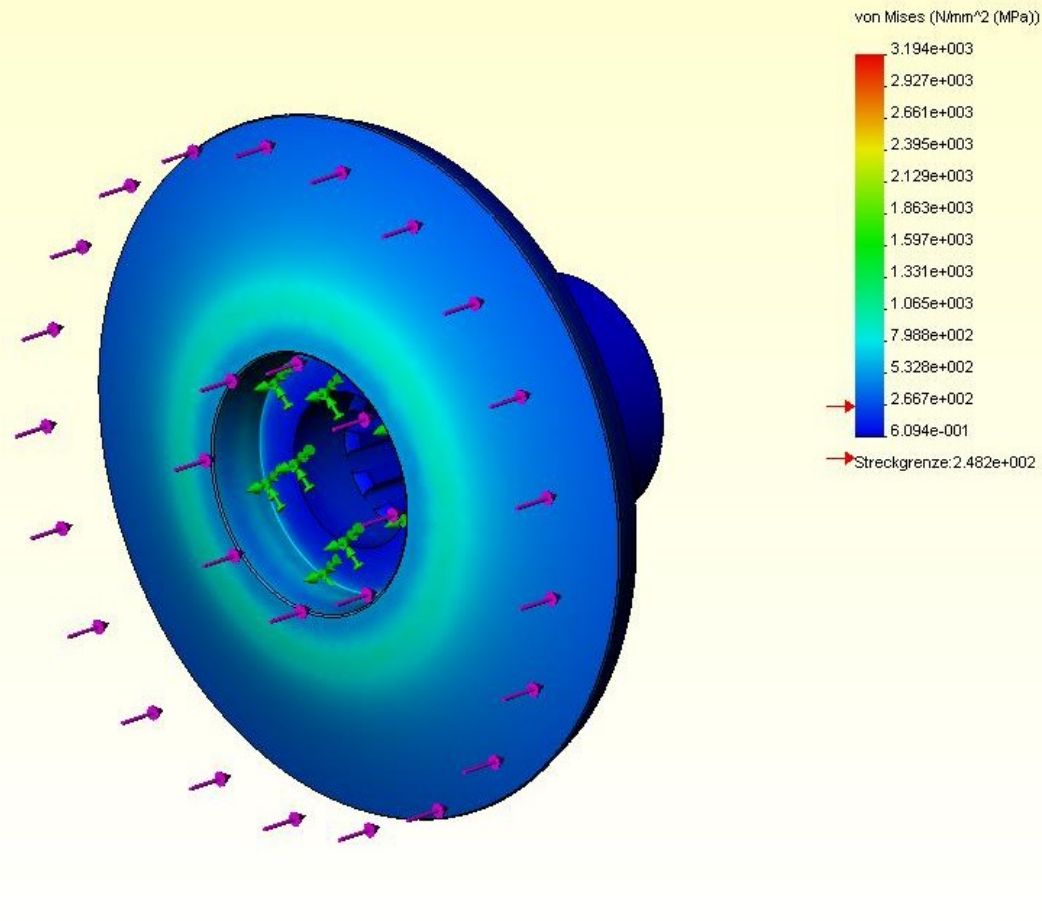
Modellname: 14504\000_Lageraufnahme
Studienname: Studie 1
Darstellungsart: Statische Verschiebung Darstellung2
Verformungsfaktor: 16.7381

URES (mm)



Maximal Spannung: 3194MPa (unverständlich)

Modellname: 14504V000_Lageraufnahme
Studienname: Studie 1
Darstellungsart: Static knotenspannung Darstellung2
Verformungsfaktor: 16.7381



Sicherheitsfaktor: Minimal 0.07

Modellname: 14504V000_Lageraufnahme
Studienname: Studie 1
Darstellungsart: Konstruktionsprüfung Darstellung1
Kriterium: Maximale von-Mises-Spannung
Faktor des Sicherheitsverlaufs: Niedrigster Faktor des Sicherheitsverlaufs = 0.078

