

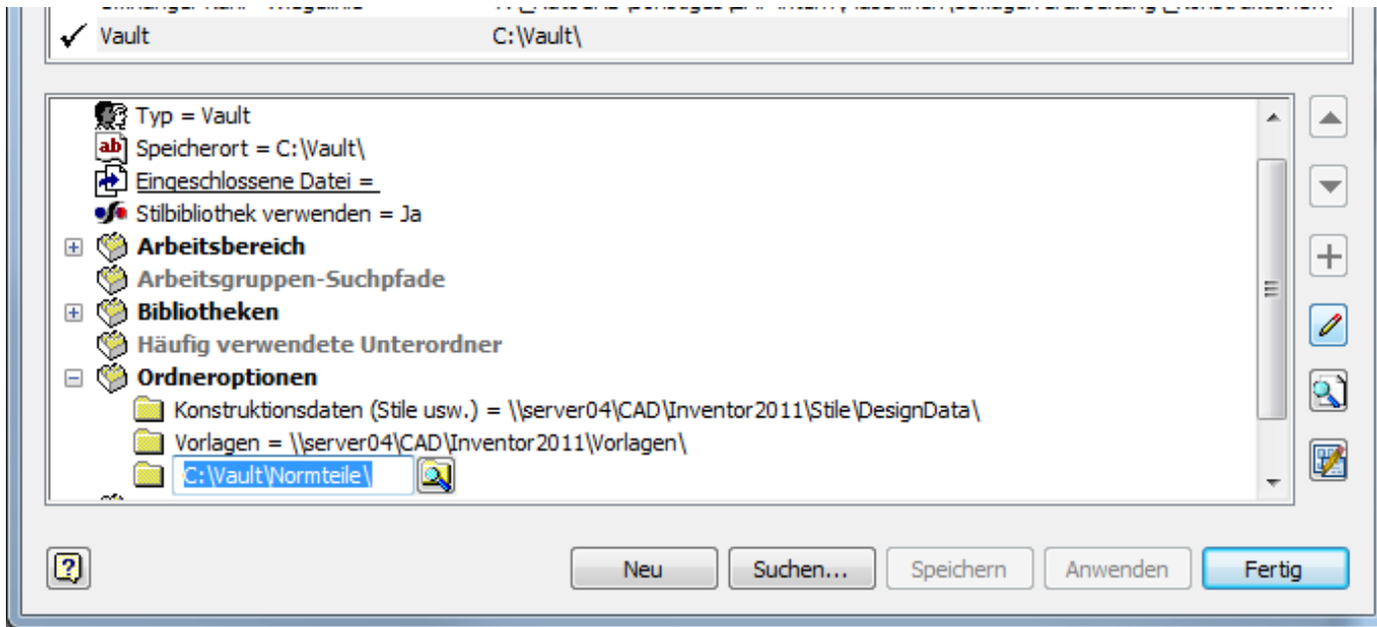
Browser-Leiste

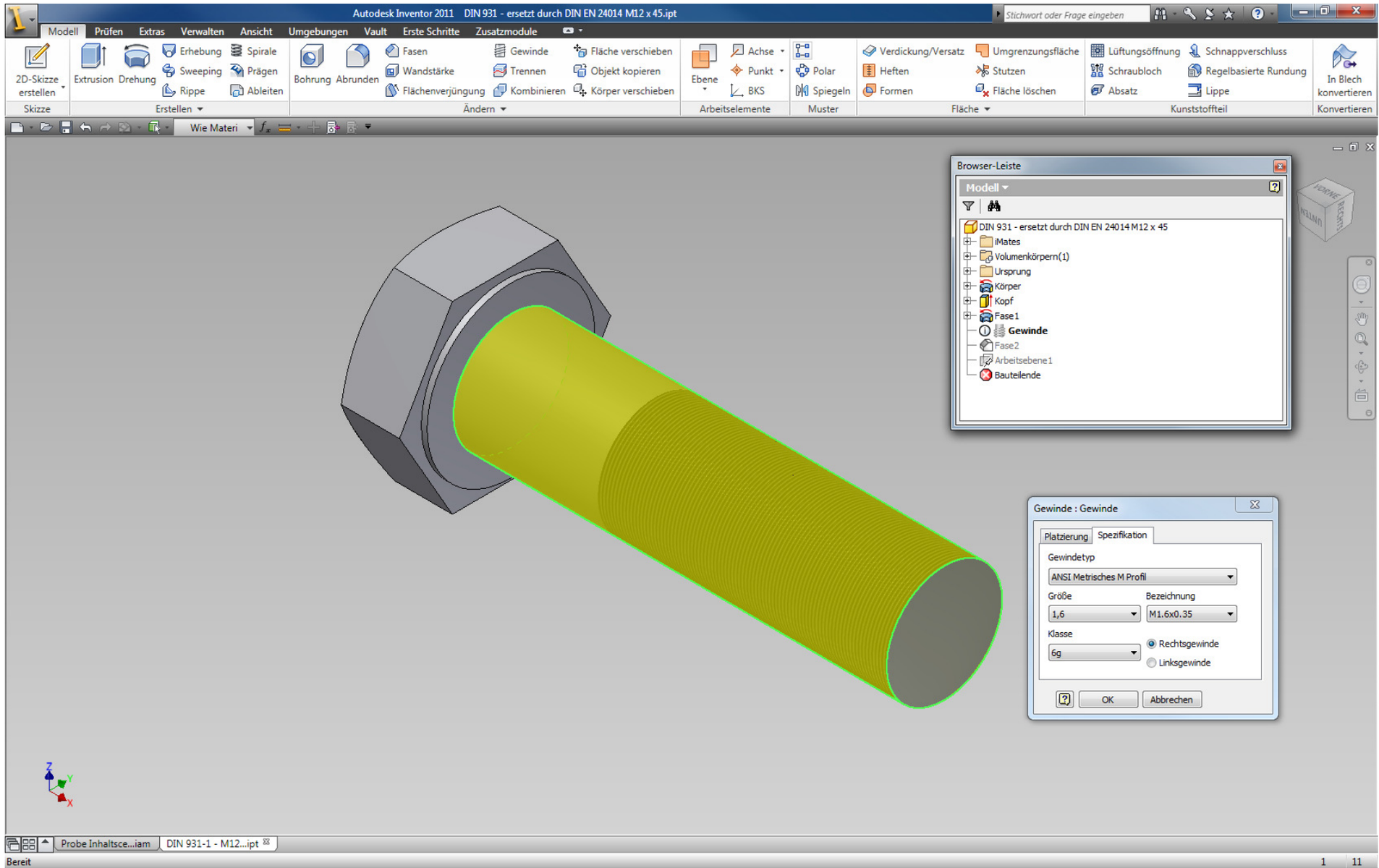
Modell

Baugruppenansicht

**Probe Inhaltscenter.iam**

- Darstellungen
- Ursprung
  - YZ-Ebene
  - XZ-Ebene
  - XY-Ebene
  - X-Achse
  - Y-Achse
  - Z-Achse
  - Mittelpunkt
- DIN 933 - ersetzt durch DIN EN 24017 M10 x 12:1
- DIN 933 - ersetzt durch DIN EN 24017 M8 x 18:1
- DIN 933 - ersetzt durch DIN EN 24017 M12 x 18:1
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M10 x 40:1
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M8 x 35:1
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M10 x 50:1
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M12 x 45:1
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M10 x 40:2
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M12 x 45:2
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M12 x 50:1
- DIN 931 - ersetzt durch DIN EN 24014 M12 x 55:1





Gewinde : Gewinde

Platzierung Spezifikation

Gewindetyp  
ANSI Metrisches M Profil

Größe 1,6 Bezeichnung M1.6x0.35

Klasse 6g  Rechtsgewinde  Linksgewinde

OK Abbrechen

