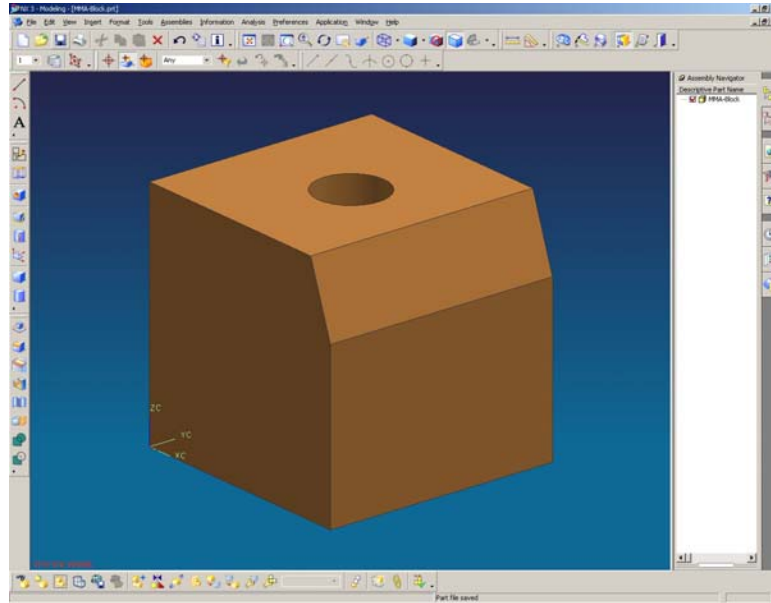


NX

SIEMENS



Master Model Approach Master Model Ansatz

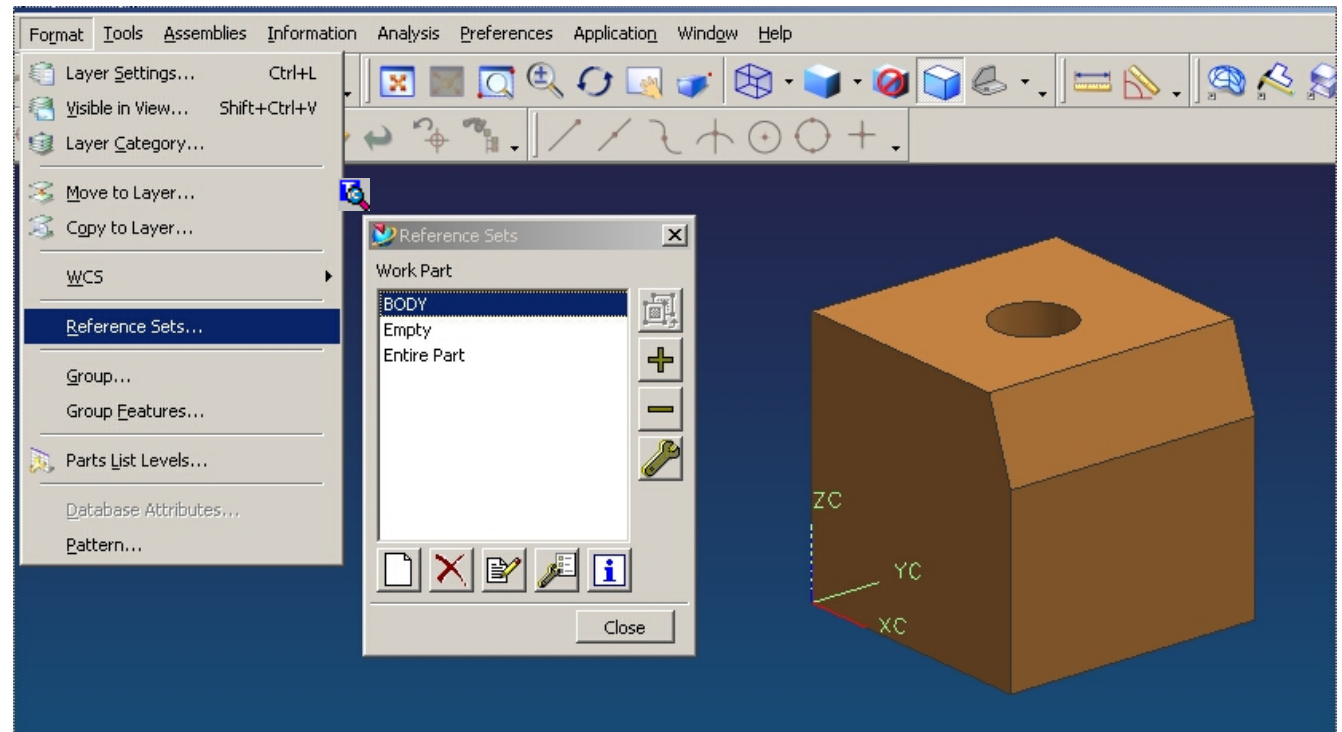
- **Drawing and Solid have been created within the same file. Split the Solid and the Drawing into single files.**
- **This approach is valid for NX native as well as NX/Manager.**
- **Zeichnung und Solid sind in derselben Datei erzeugt worden. Daraus sollen nun separate Dateien erstellt werden.**
- **Dieser Ansatz hat sowohl für NX native als auch für UG/Manager Gültigkeit.**

NX Master Model Approach / Ansatz

1. File > Open
Datei > Öffnen

2. Create a Reference Set
„BODY“ which includes the
solid
Erzeugen Sie ein Reference
Set „BODY“ das den Solid
enthält

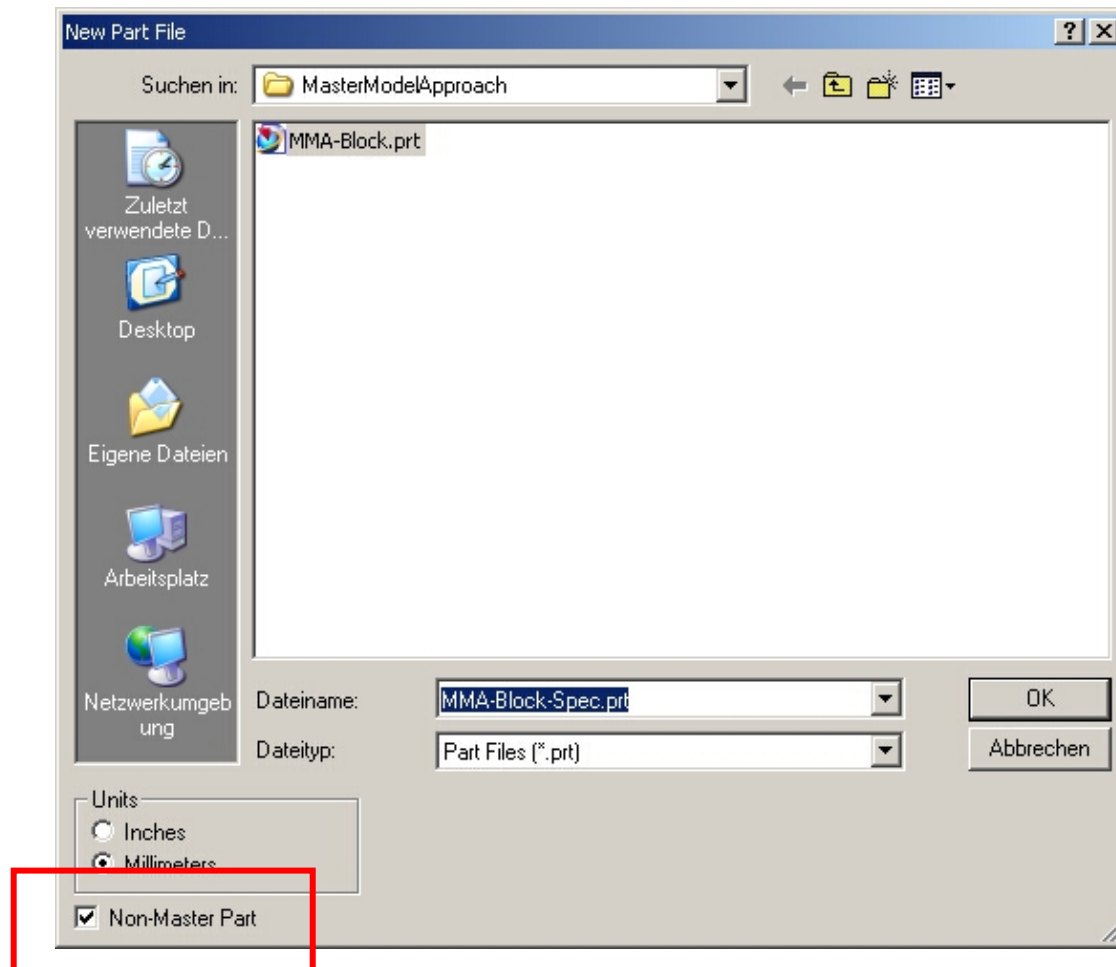
3. File > Save
Datei > Speichern



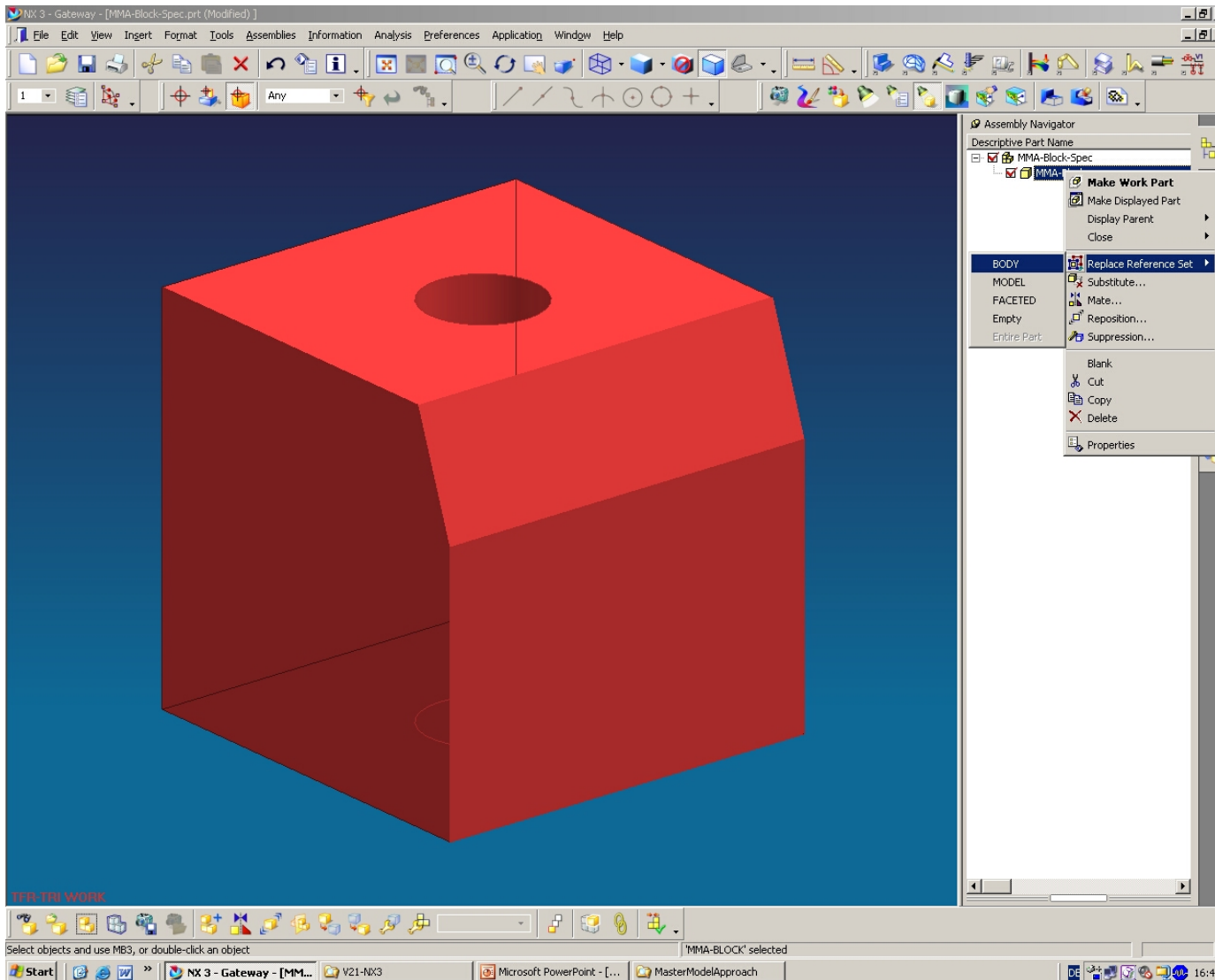
NX Master Model Approach / Ansatz

4. File > New
Datei > Neu

5. Add the file previously
saved file
Fügen Sie die zuvor
gespeicherte Datei hinzu



NX Master Model Approach / Ansatz

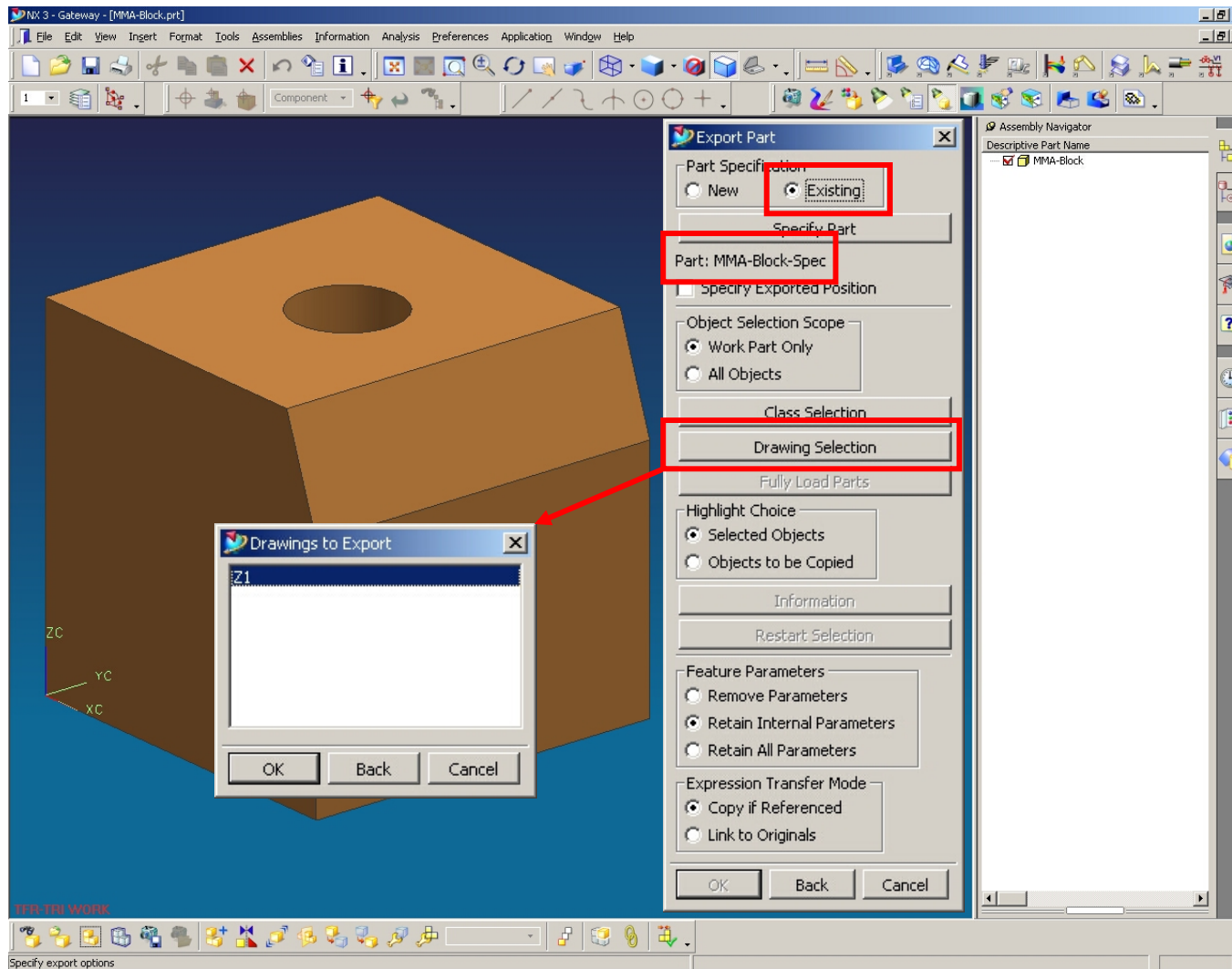


6. Make the Reference Set „BODY“ aktive
Aktivieren Sie das Reference Set „BODY“

7. Set the appropriate Layer
Setzen Sie die gewünschten Layer ein

8. Save the file
Speichern Sie die Datei

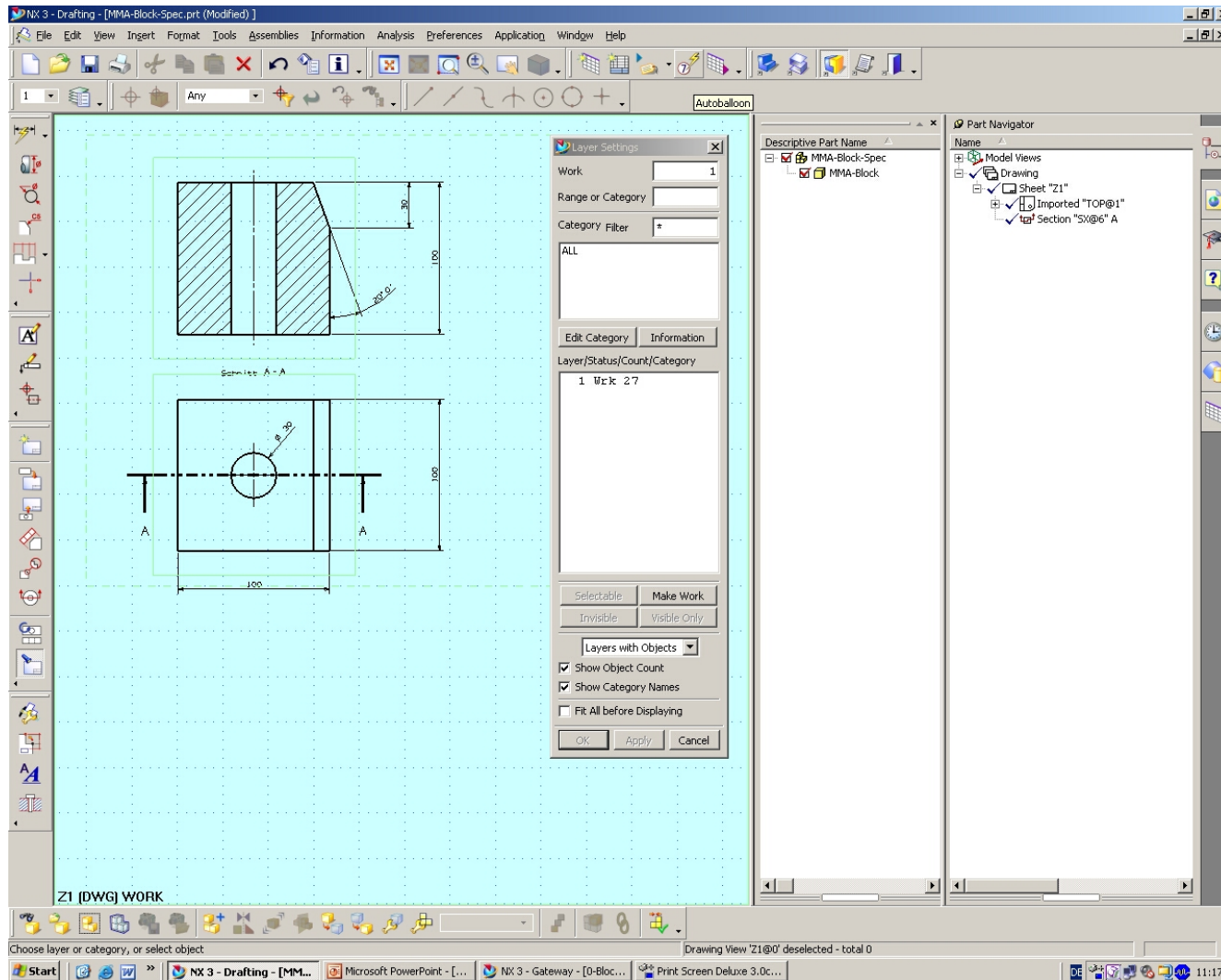
NX Master Model Approach / Ansatz



9. Make the Solid-Part to the displayed part
Machen Sie das Solid-Datei zum dargestellten Teil

10. File > Export > Part
Datei > Exportieren > Teil

OK

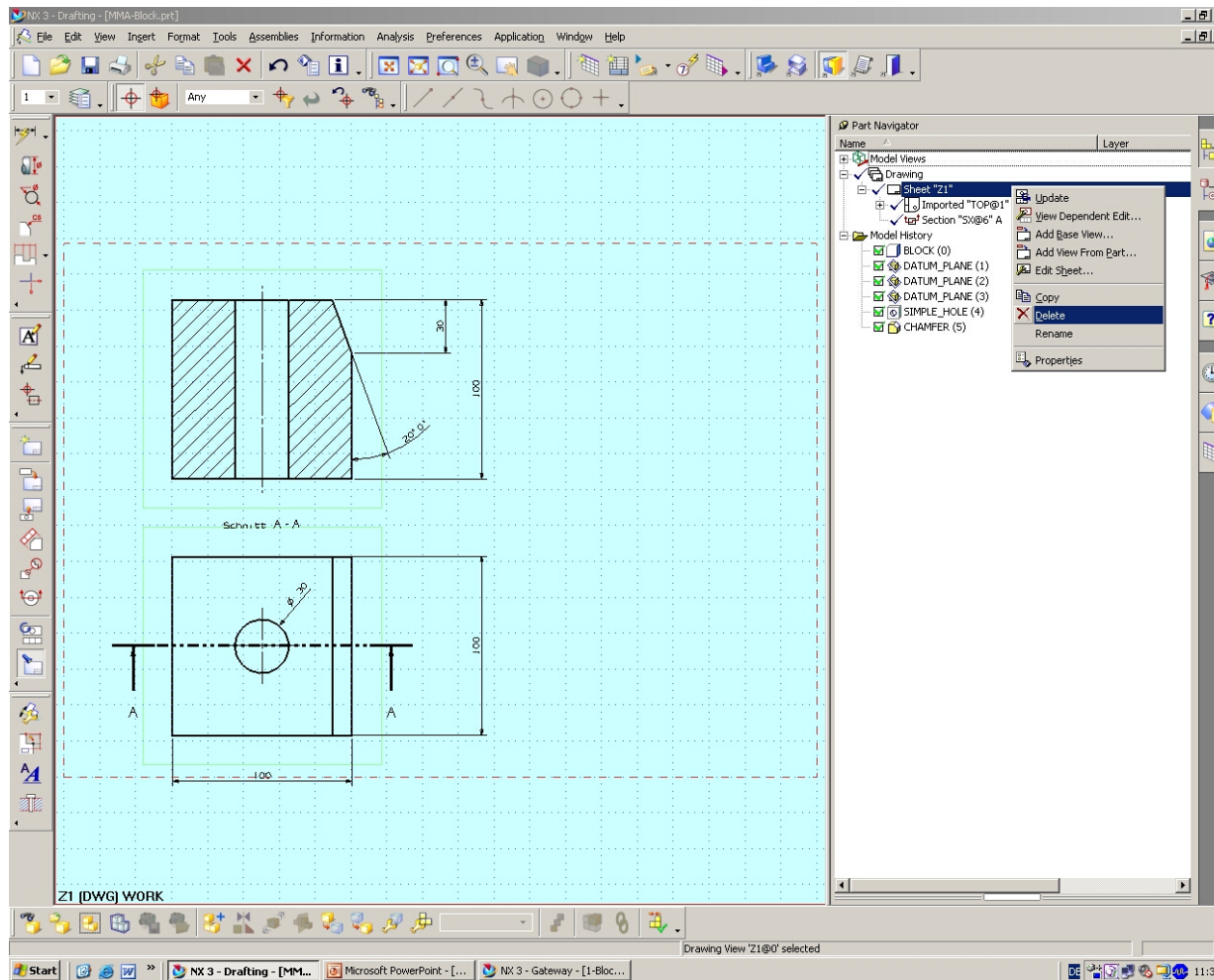


11. Make the Drawing File to the displayed Part
Wechseln Sie zu der Zeichnungs Datei als dem dargestellte Teil

12. Application > Drafting
Anwendung > Zeichnungserstellung

13. Check If the appropriate Sheet is open and the Layer setting is correct
Überprüfen Sie ob das richtige Sheet geöffnet wurde und ob die Layer Settings stimmen

NX Master Model Approach / Ansatz



14. Make the Solid file to the displayed part
Wechseln Sie zu der Solid Datei als dem dargestellten Teil

15. Delete the Sheet
Löschen Sie das Sheet

16. Save all Parts
Speichern Sie alle Dateien

NX Master Model Approach / Ansatz

16. Make a test if the files are associative
Testen Sie die
assoziativität der Dateien

