



JT Viewer (JT2Go)

Where can you download the JT Viewer, how do I activate the PMI (FTA) information

In the quotation phase, the Dräxlmaier Group provides for the supplier JT (3D) and CGM (2D) data in the eSourcing portal. The JT and CGM are a neutral CAD format, to view this data the cost-free JT Viewer is required.

In der Angebotsphase, stellt die Dräxlmaier Group den Lieferanten JT (3D) und CGM (2D) Dateien im eSourcing Portal bereit. Das JT und das CGM sind ein neutrales CAD Format, um sich die Daten anzusehen wird der kostenlose JT Viewer benötigt.

Download of JT2GO Viewer

Download des JT2Go Viewer

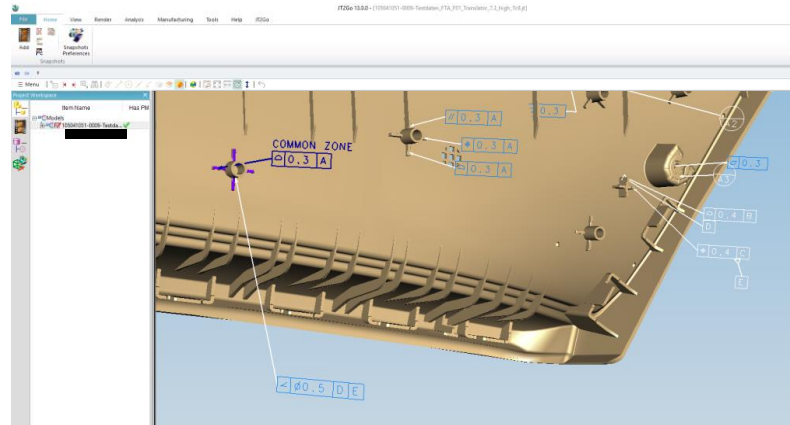
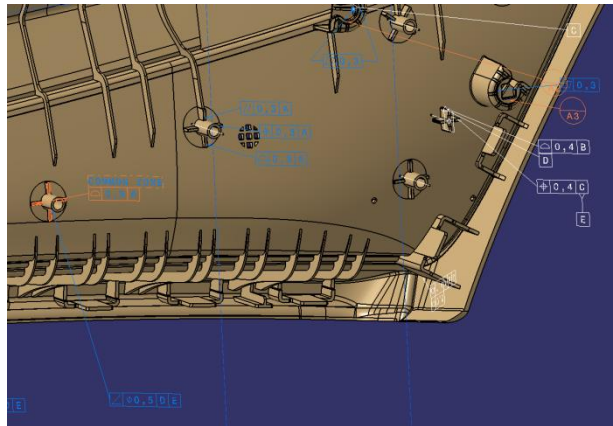
<https://www.plm.automation.siemens.com/global/de/products/plm-components/jt2go.html>

FTA = PMI

Functional Tolerancing & Annotation = Product Management Information

FTA (Catia) = PMI (JT)

PMI (NX) = PMI (JT)



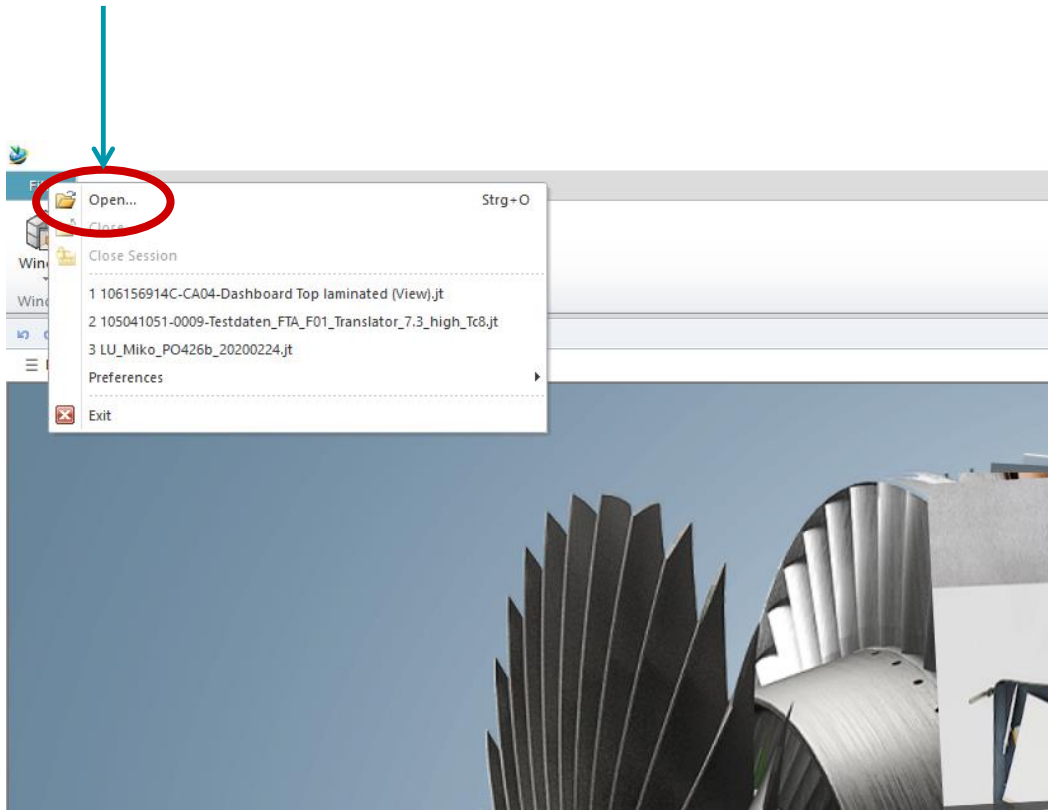
If in CATIA FTA information exist, you can activate the PMI information in the JT.
 If in NX PMI information exist, you can activate the PMI information in the JT.

Wenn in Catia FTA existiert, können Sie die PMI Information in JT aktivieren.
 Wenn in NX PMI existiert, können Sie die PMI Information in JT aktivieren.

Quick Guide (PMI) Kurzanleitung (PMI)

1. Open the JT File

1. Öffnen des JT Files

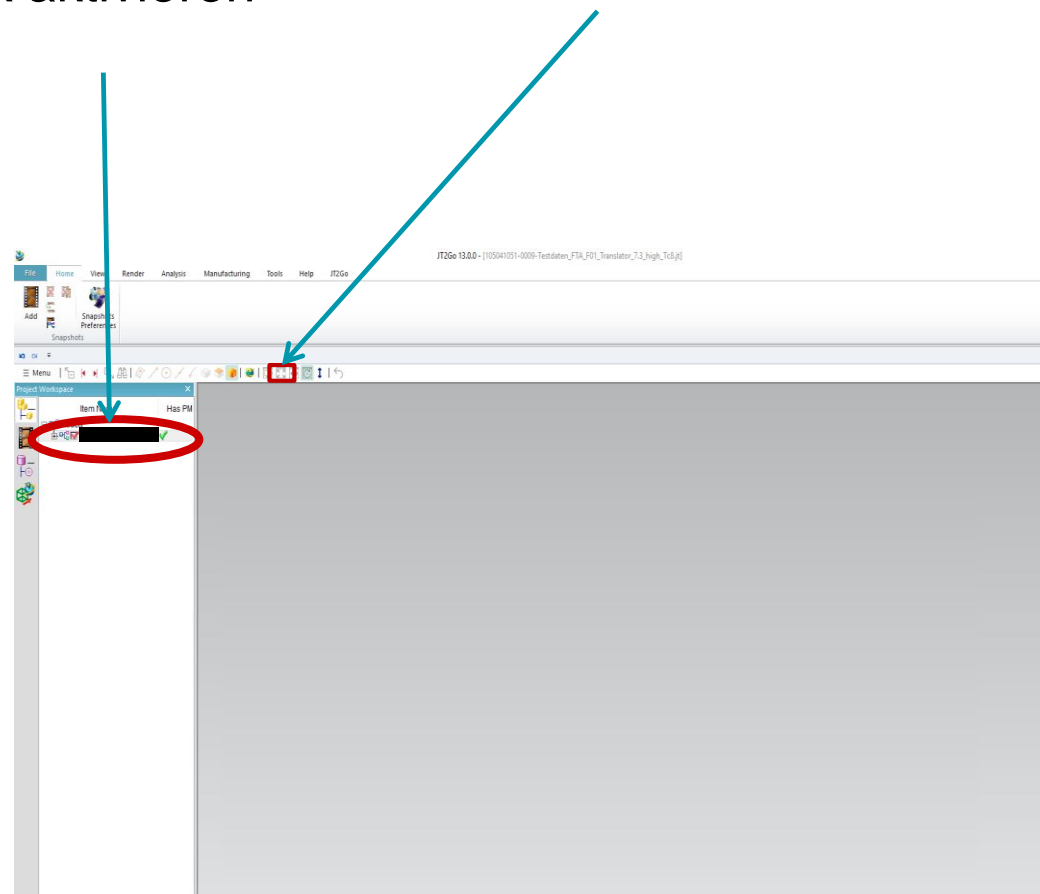


2. Activate the graphic

2. Grafik aktivieren

3. Reframe the part

3. Bauteil zentrieren



Insert PMI Toolbar

Toolbar PMI einfügen

1. Go on the tab “Manufacturing”

1. Auf den Reiter “Manufacturing” gehen

2. Activate the „3D PMI“ Toolbar

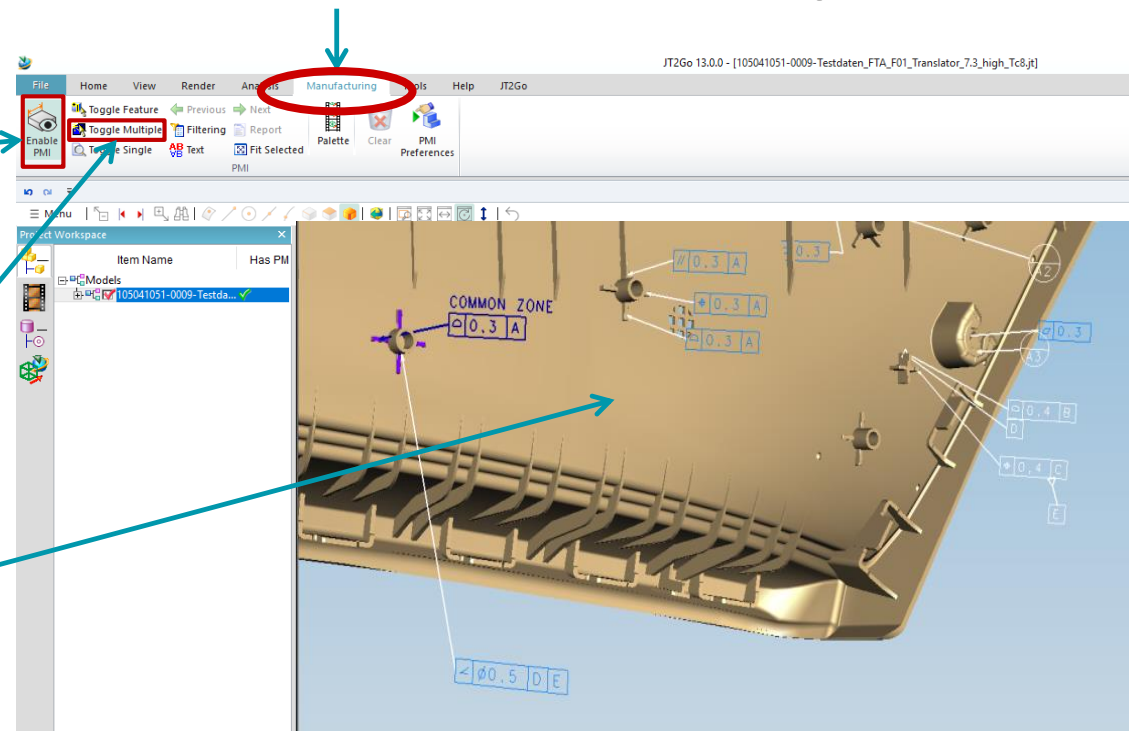
2. „3D PMI“ Toolbar aktivieren

3. Select this icon to see all PMI's

3. Selektiere dieses Icon um alle PMI's anzuzeigen

4. Select the part

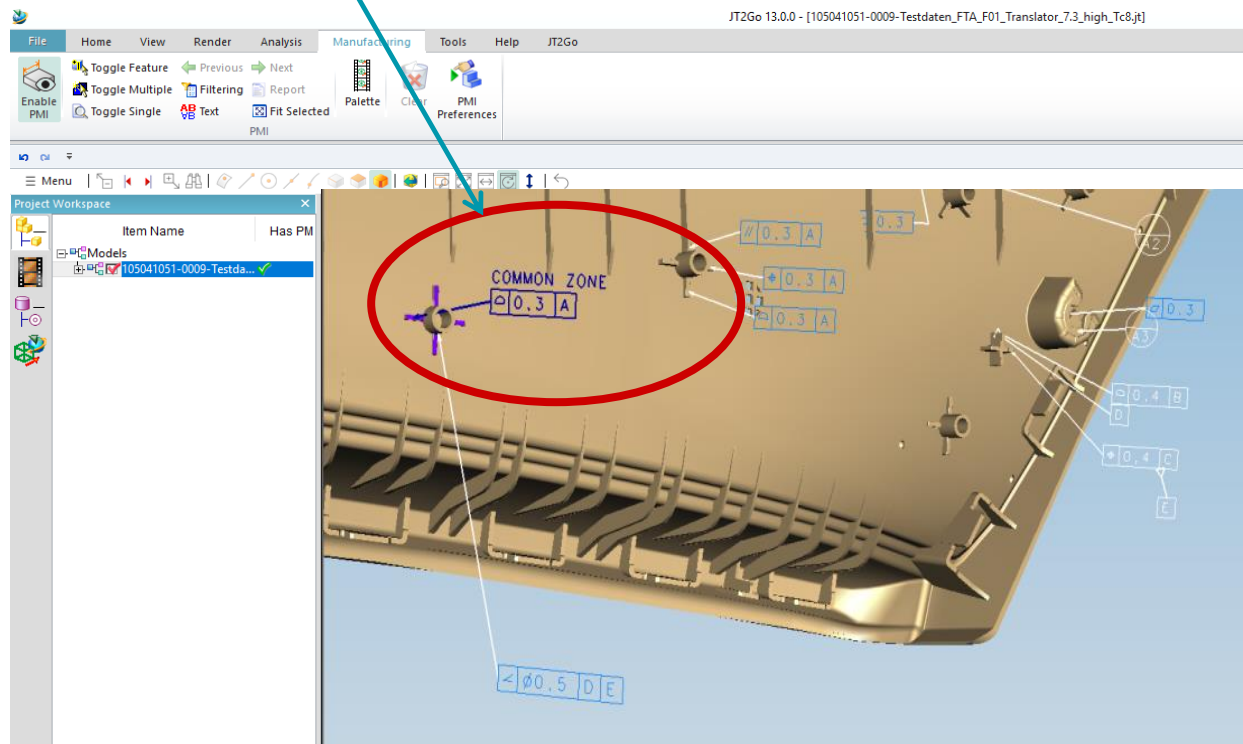
4. Bauteil selektieren



Display PMI selektieren

Select one tolerance and all involved surfaces will be highlighted.

Tolerierte Flächen leuchten, wenn die Toleranz selektiert wird.





Thank you for your attention!

DRÄXLMAIER Group
Gesellschaft
Landshuter Straße 100
84137 Vilsbiburg