

JT Viewer (JT2Go)

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

18.04.2016

Public: All rights reserved. Distribution to third parties allowed.

WE **CREATE** CHARACTER



In the quotation phase DräxImaier increasingly sends JT / CGM files to its suppliers. This is a neutral CAD format. To view the data the JT Viewer is required.

In der Angebotsphase versendet Dräxlmaier zunehmend JT / CGM-Dateien an die Lieferanten. Das ist ein neutrales CAD Format, um sich die Daten anzusehen, wird der JT Viewer benötigt.

Download of JT2GO Viewer

Download des JT2Go Viewer

http://www.plm.automation.siemens.com/en_us/products/teamcenter/ solutions_by_product/lifecycle_visualization/jt2go/register.cfm

FTA = PMI



Functional Tolerancing & Annotation

= **P**roduct **M**anagement Information

FTA (Catia)= PMI (JT)PMI (NX)= PMI (JT)





If Catia contains FTA information, you can activate the PMI information in the JT. If NX contains PMI information, 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.

Public: All rights reserved. Distribution to third parties allowed.

Quick Guide (PMI) Kurzanleitung (PMI)





Insert PMI Toolbar Toolbar PMI einfügen



1. Right-click into the blank area

1. Rechtsklick in den leeren Bereich



6 18.04.2016 JT2Go

WE **CREATE** CHARACTER



Switch on the PMI-Toolbar PMI-Toolbar anwählen

PMI anzeigen

2. Select this Icon to see all PMI's

2. Selektiere dieses Icon um alle PMI's anzuzeigen

D DRAXLMAIER

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

WE **CREATE** CHARACTER



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

DRÄXLMAIER Group Gesellschaft Landshuter Straße 100 84137 Vilsbiburg

WE **CREATE** CHARACTER