

HASCO Catia Installation

Inhalt

Catia Installation DE	1
Catia Verwendung der Cut Outs DE	3
Catia installation EN	4
Catia Use of Cut Outs EN	6

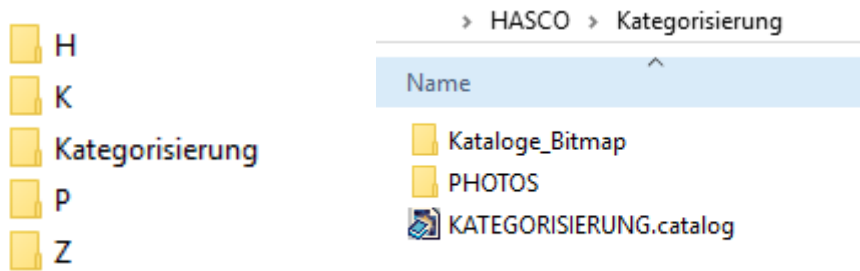
Installation DE

Anleitung für die Integration der HASCO CATIA V5 6R2014 Nativdaten

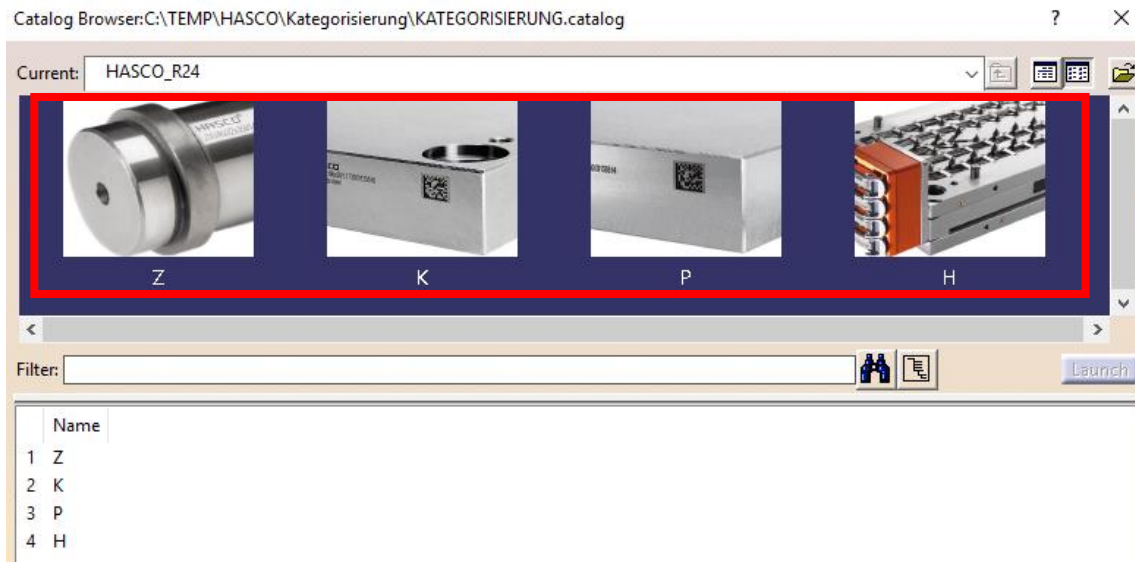
1. Herunterladen des Files HASCO.zip in <https://www.hasco.com/>
2. Entpacken im Zielverzeichnis c:\

IN Catia Assembly den Katalogbrowser auswählen.

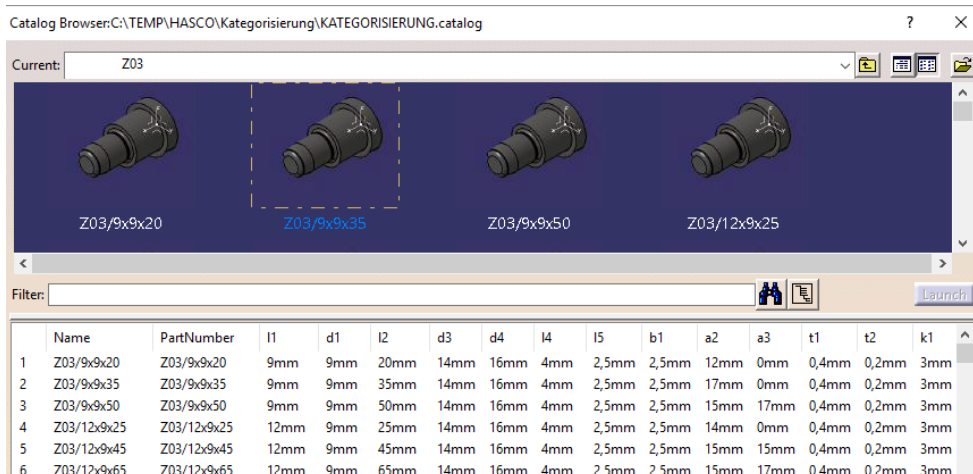




- Den Pfad zum heruntergeladenen Katalog konfigurieren: Kategorisierung\KATEGORISIERUNG.catalog



- Auswahl des Produktes über die Navigation der Produktbereiche. Auswahl der Normalie mit einem Doppelklick.



5. Die Parameter in der Liste nicht ändern. Die Suchfunktion kann auf bestimmte Parameter eingestellt werden.
6. Bei Änderungen das Bauteil durch ein anderes Teil ersetzen.

Verwendung der Cut Outs DE

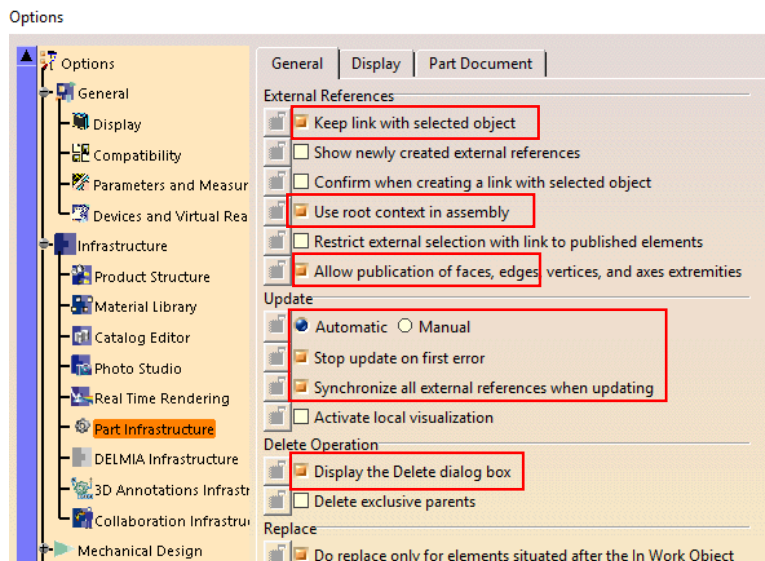
Bei ausgewählten Produkten haben wir Cut Outs hinzugefügt. Beim Einbau des Produktes werden Sie in der Bauteilhistorie 3 Körper finden:

- Die Normalie
- Den Mitte Toleranz Cut Out
- Den Maximum Material Cut Out

Um das Cut Out von einer Formplatte zu entfernen gehen Sie wie folgt vor:

1. Kopieren des gewünschten Negativ Körpers aus dem Normteil (Maximum Material / Mitte Toleranz)
2. Einfügen des Cut Outs in die zu bearbeitende Platte
3. Feature: Boolesche Operation für das abtragen eines Körpers

Beachten Sie dabei folgende Einstellungen um ein Updaten der Geometrien schnellstmöglich zu gewährleisten:

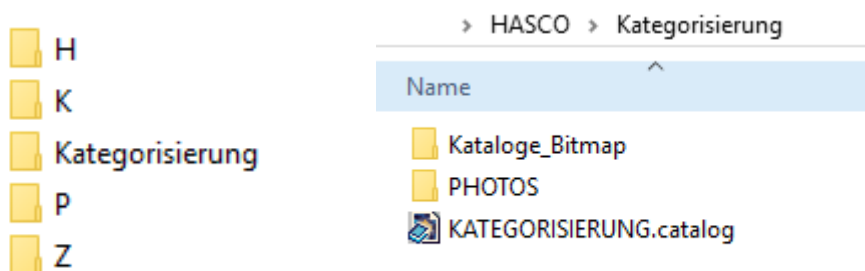
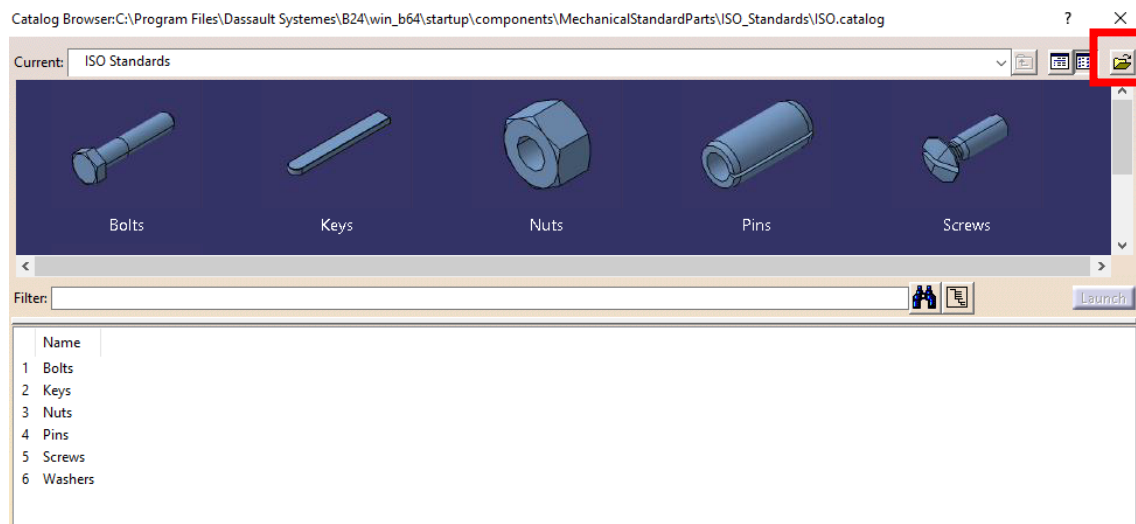


Installation EN

INSTRUCTION TO INSTALL HASCO CATALOG FOR CATIA V5 6R2014

1. Download the file HASCO.zip in <https://www.hasco.com/>
2. Install in local c:\

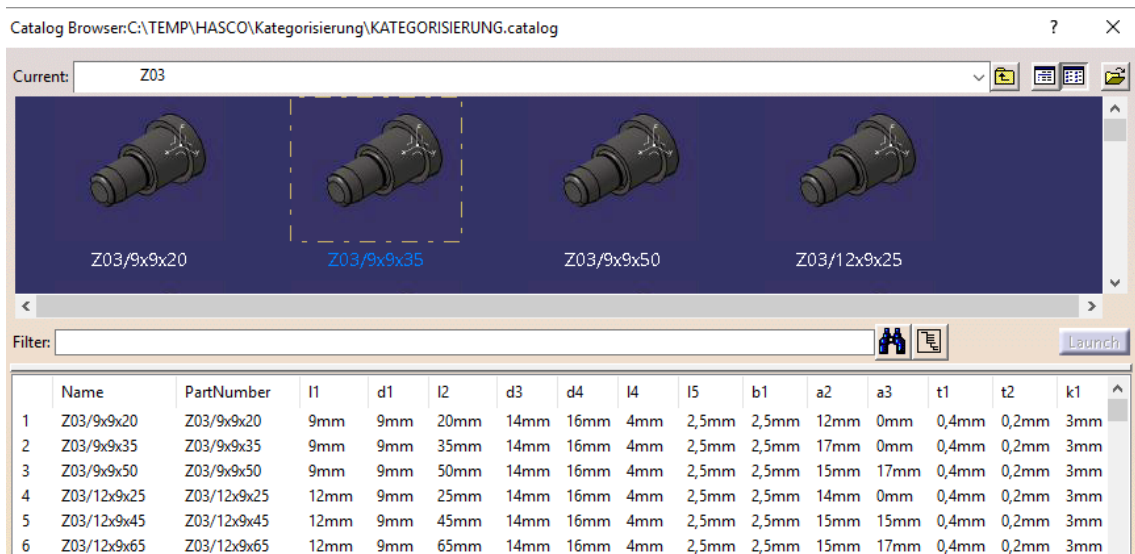
In Catia Assembly Design , select the Catalog Browser.



3. Configure the same path to the file Kategorisierung\ KATEGORISIERUNG.catalog



- Select the images of the upper zone up to see the different PartNumber in the lower zone. Choose the part and select two times



- Don't change any parameters.
- If you need to change the PartNumber you must to select other element of the Catalog.

Use of Cut Outs EN

On selected products you will find Cut Outs available. These products contain three solids in their product history:

- The standard component
- The middle tolerance Cut Out
- The maximum material Cut Out

To use the Cut Out on a cavity platte you can do the following:

1. Copy the Cut Out body from the standard component (middle tolerance / maximum material)
2. Paste it into the platte you want to work on
3. Feature: boolish operation for subtracting the Cut Out body from the plate body

Please use these options so the Cut Out will still be associated with the actual part and update if changed :

