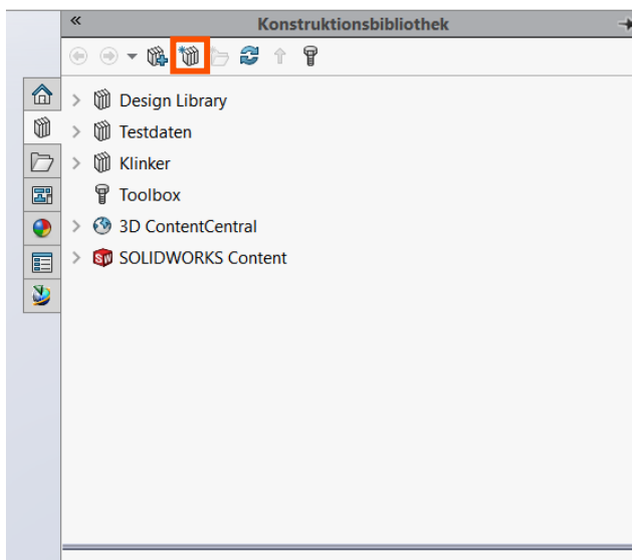


## SolidWorks HASCO Datenbank

### SolidWorks HASCO database

Für die Installation öffnen Sie SolidWorks. Auf der rechten Seite finden Sie den Reiter Konstruktionsbibliothek.

*Open SolidWorks for the installation. On the right side you will find the Design Library tab.*

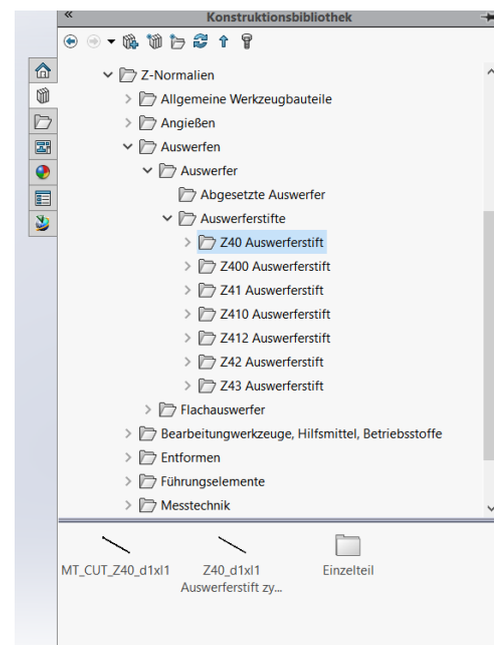


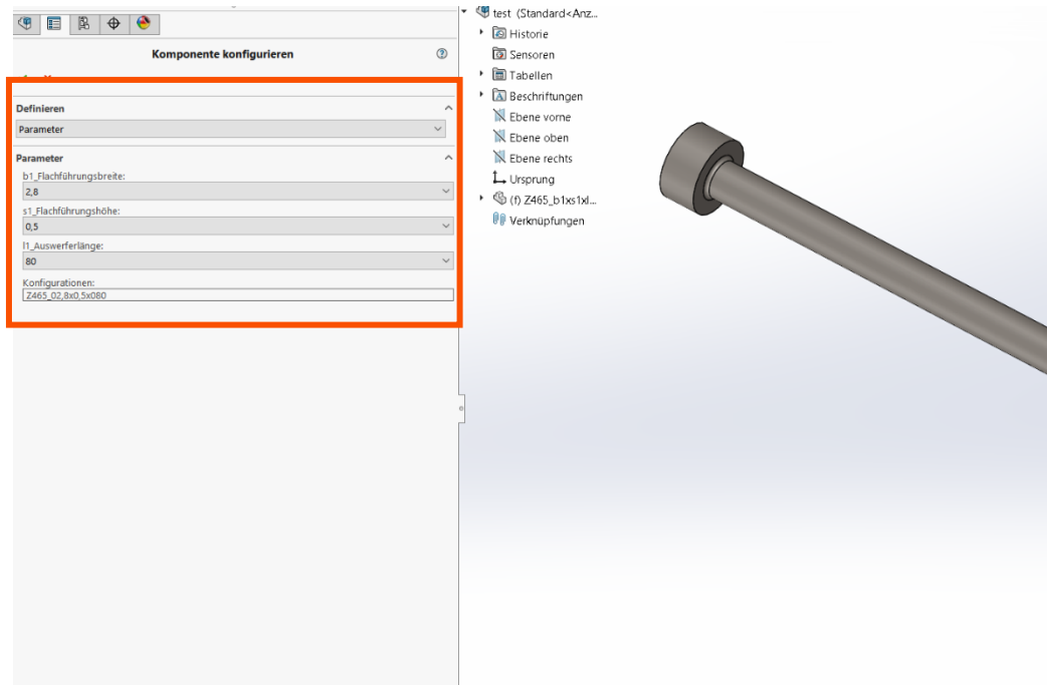
Anschließend wird das Verzeichnis ausgewählt in welchem die HASCO Bibliothek abgelegt und entpackt wurde.

*Then the directory in which the HASCO library was stored and unpacked is selected.*

Die HASCO Kategorien erscheinen und Sie können nun die Produkte in Ihrer Baugruppe verbauen. Nutzen Sie bei Möglichkeit immer die Baugruppen, denn dann sind Einzelteil und Abzugskörper richtig zueinander positioniert.

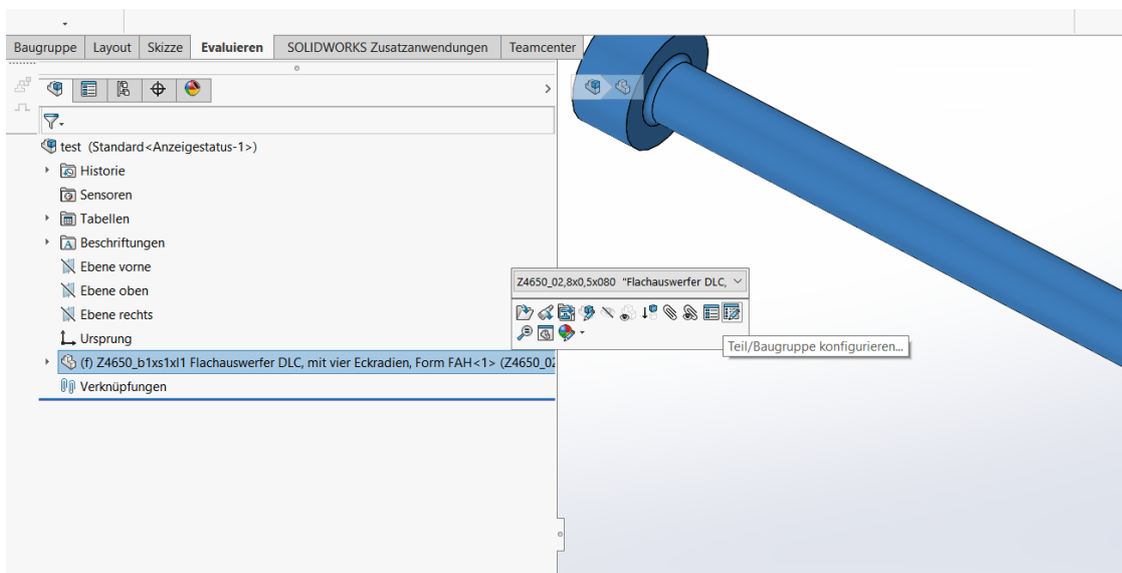
*The HASCO categories appear and you can now insert the products in your assembly. If possible, always use the assemblies, because then the individual part and Cut out body are correctly positioned in relation to each other.*





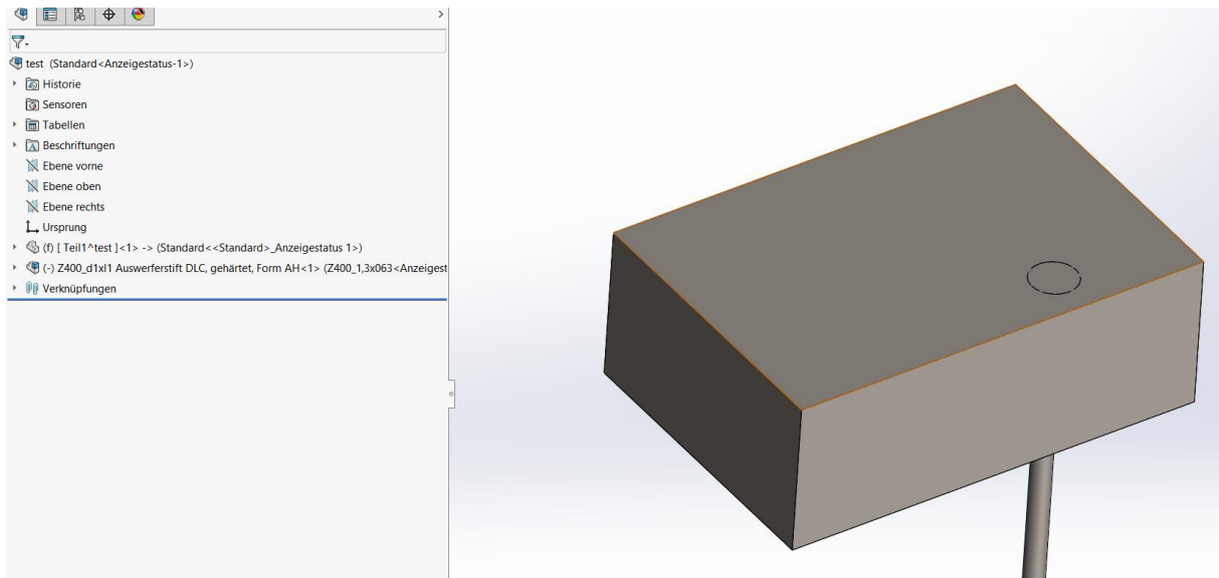
Auf der linken Seite können die Parameter eingestellt werden, um die konkrete Produktvariante zu definieren. Über das Interaktionsmenü können Bauteile erneut konfiguriert werden. Die anderen Größen bleiben hinterlegt.

*On the left side the parameters can be set to define the concrete product. Components can be reconfigured via the interaction menu. The other sizes remain stored.*



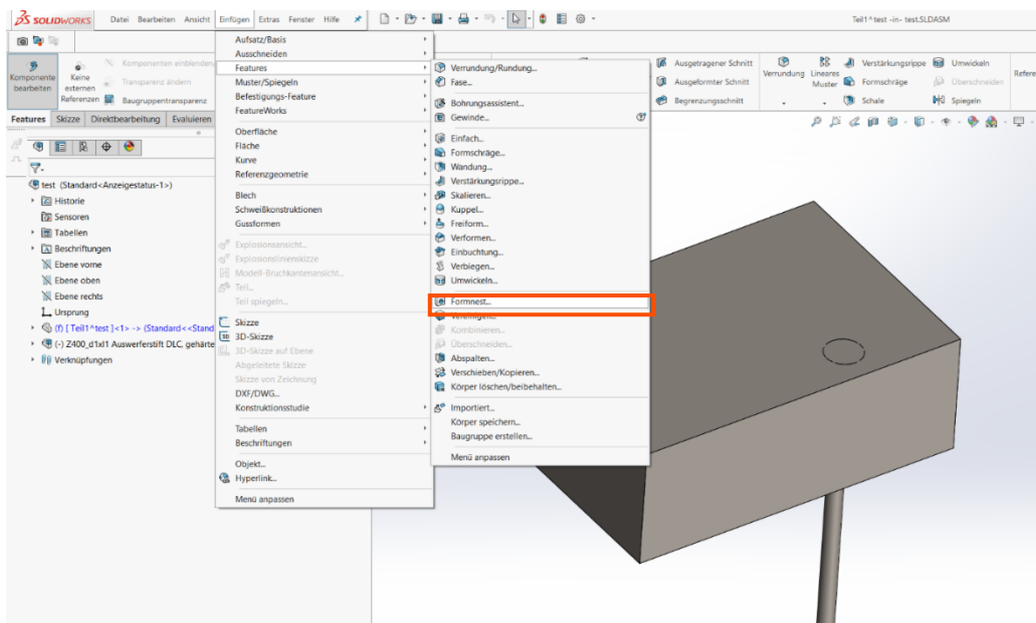
Das Positionieren der Bauteile erfolgt wie gewohnt.

*The components are positioned as usual.*



Abzugskörper können über die Funktion Formnest von anderen Bauteilen abgetragen werden.

*Cut Outs can be removed from other components using the mould cavity function.*



Die eingebrachte Tasche ändert sich bei einer Veränderung der Normalie direkt mit.

*The inserted pocket changes directly with a change in the standard component.*

Z400/3x100 → Z400/8x150

