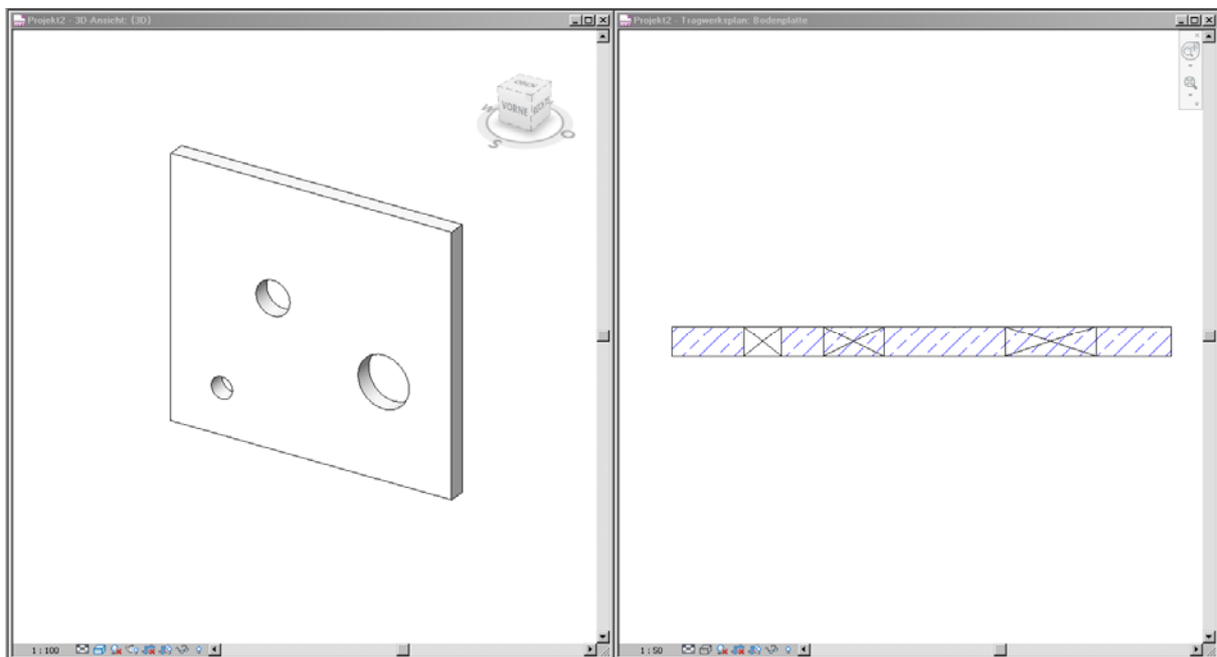


2009 - August

Runde Aussparung

Kategorie: Generisches Modell
Positionierungseigenschaften: Start – Modell – Bauteil

Mit Hilfe dieser Familie ist es möglich in Ihrem Projekt runde Aussparungen darzustellen. Diese ist sowohl im 3D und im 2D sichtbar bzw. verwendbar.



Elementeigenschaften + Exemplarparameter:

Parameter	Wert
Abhängigkeiten ^	
Ebene	Bodenplatte
Ansicht	1.5000
ID-Daten ^	
Kommentare	
Nummer	
Phasen ^	
Phase erstellt	Neue Konstruktion
Phase abgebrochen	Keine

Die Aussparung kann mit dem Exemplarparameter „Ansicht“ in der Höhe eingestellt werden. Diese Höhe beschreibt die Unterkante der Aussparung.

Typeneigenschaften + Typenparameter:

Parameter	Wert
Abmessungen ^	
Durchmesser	0.4000
ID-Daten ^	
Hersteller	Axel Gehring - HAFNERS BÜRO
Baugruppenkennzeichen	
Bauelement	
Modell	
Typenkommentare	
URL	
Beschreibung	
Baugruppenbeschreibung	
Typenmarkierung	
Kosten	
OmniClass-Nummer	
OmniClass-Titel	

Über den Typenparameter „Durchmesser“ kann die erforderliche Größe der Aussparung definiert werden. Durch eine nachträgliche Änderung des Durchmessers wird die Höhenlage der Aussparung nicht beeinträchtigt.