

## 2009 - August

## **Runde Aussparung**

Kategorie: Positionierungseigenschaften: Generisches Modell 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 Typenparamter "Durchmesser" kann die erforderliche Größe der Aussparung definiert werden. Durch eine nachträgliche Änderung des Durchmessers wird die Höhenlage der Aussparung nicht beeinträchtigt.

