

3D Export - Optionen Druckvorverarbeitung

Hohldruck | Boden entfernen / Perforation

Koordinatensystem subtrahieren

Das Subtrahieren (Eingravieren) von Koordinatenachsen in die Schnittebene kann hilfreich sein, um die exportierten Modelle im Hinblick auf eine nachfolgende Weiterverarbeitung reproduzierbar positionieren bzw. ausrichten zu können.

Als Gravur stehen 3 Gravur-Profil und 3 Gravur-Muster zur Auswahl.

Profil	Richtung
Circle	Cross

Options Print Preprocessing

☐ **Hollow**
 Thickness mm

☐ **Offset Surface**
 Offset mm

☒ **Coordinate System Subtract**
 Radius mm
 Type

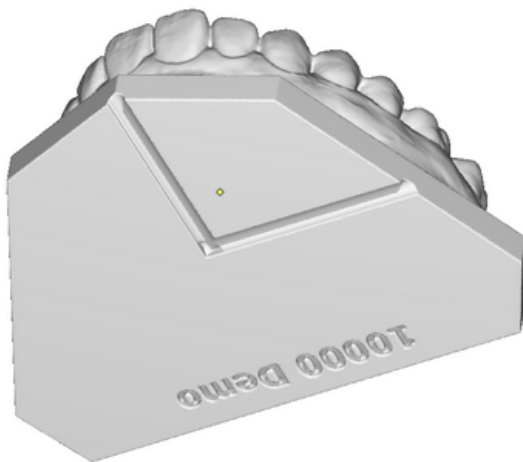
☒ **Remove Bottom / Perforation**
 Type
 Distance mm
 Size mm
 Height mm

☒ **File Size**
 Maximum MB

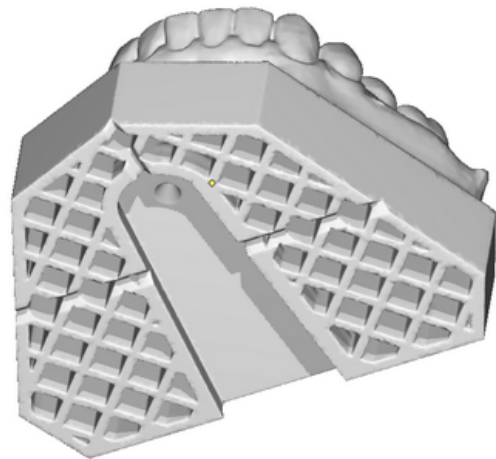
Requires Alignment with a Cutting Plane

Profil	Richtung
Circle	L-Right
Circle	L-Left
Square	Cross
Square	L-Right
Square	L-Left
Triangle	Cross
Triangle	L-Right
Triangle	L-Left

Beispiele in Kombination mit verschiedenen weiteren Exportoptionen



☒ **Coordinate System Subtract**
 Radius mm
 Type



☒ **Coordinate System Subtract**
 Radius mm
 Type

From:
<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:
https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=ui_print_preprocessing

Last update: 2021/10/13 14:02



