

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-Profile 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

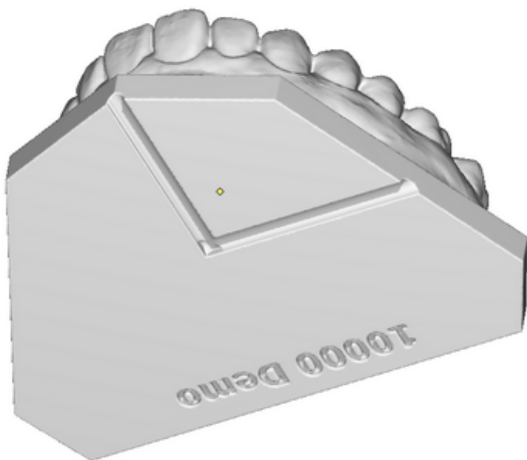
Remove Bottom / Perforation
Type
Distance mm
Size mm
Height mm

File Size
Maximum MB

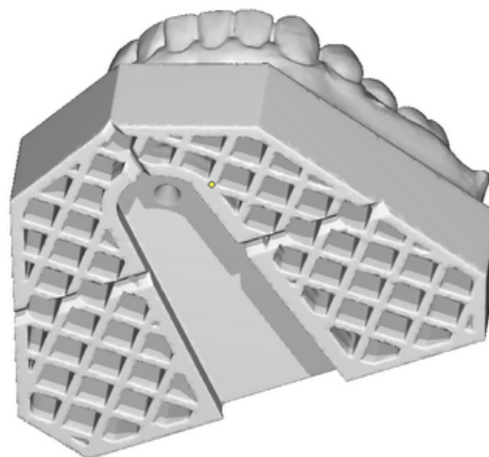
Requires Alignment with a Cutting Plane

| 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



