

## 3D-Modul Bonding Jigs

---

Die Konstruktion der Jigs (einzeln pro Krone oder in einem Verbund) erfordert physikalisch vorliegende "Bracket-Adapter", die das Bracket über den gedruckten Jig an die richtige Stelle platzieren.

Für alle im Datensatz verfügbaren Brackets kann in der Tabelle ein solcher Adapter festgelegt werden. Einzelne Parameter der Splint-Konstruktion können für den ausgewählten Zahn (oder für alle ausgewählten Zähne) im Panel "Splint-Parameter" überschrieben werden. Die verfügbaren Parameter sind im Panel "Skizze" angezeichnet und können durch die Vorschau (Haken im Panel "Splint erzeugen") in Echtzeit eingestellt werden. Ungültige Einträge werden rot markiert und als Splint-Element ausgelassen.

Im Panel "Jigs-Erzeugen" kann mit der gewählten Genauigkeit der Jig(-Verbund) konstruiert werden. Für diese Modelle ist es beim Export nicht empfohlen, die Durckvorverarbeitung zu aktivieren, da diese kein besseres Netz erzeugt und durch die Neudiskretisierung (je nach Qualitätseinstellung) Genauigkeit verloren gehen kann. Sollte es bei der Berechnung der Splinte zu fehlerhaften Netzen kommen, sollten die Modelldaten erneut in der Bildaufnahme geprüft und gegebenenfalls repariert werden.

From:

<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:

[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=workflow\\_0013](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=workflow_0013)

Last update: **2018/11/27 14:43**

