

# Anforderungen Bracketdatei-Import

---



Die CAD-Dateien sollten im STL-Format vorliegen, topologisch korrekt sein (insbesondere in Bezug auf geschlossene Netze) und **nicht größer als etwa 500kB pro Datei** sein.

Clips von selbstligierenden Brackets sollten geschlossen sein. Strukturierte Basisflächen sollten vermieden und mit einer durchgehenden Basisfläche ersetzt werden.

Zusätzlich wird eine Tabelle benötigt, in der die folgenden Parameter für jede Datei angegeben sind:

- Hersteller
- Name der Bracketserie
- Bestellnummer des Einzelbrackets (wie im Katalog)
- Zahnnummer/n
- Material
- Slotgröße
- Angulation
- Inklination
- In/out
- Verwendung bukkal oder lingual oder beides
- Hook: ja oder nein

Wenn noch keine schriftliche Vereinbarung zwischen dem Hersteller und Image Instruments über den Import von Bracket-Dateien in die OnyxCeph™-Online-Bracket-Bibliothek besteht, ist eine Erklärung des Herstellers erforderlich, dass die Dateien rechtmäßig für den beabsichtigten Zweck zur Verfügung gestellt werden.

---

*Hinweis:*

**Scandateien können nicht verwendet werden**, es sei denn, die Brackets wurden auf Basis des Scans nachkonstruiert.

From:  
<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:  
[http://onyxwiki.net/doku.php?id=bracketlib\\_requirements](http://onyxwiki.net/doku.php?id=bracketlib_requirements)

Last update: **2024/04/10 13:41**

