

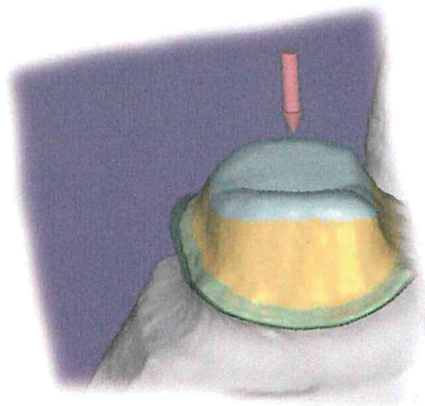
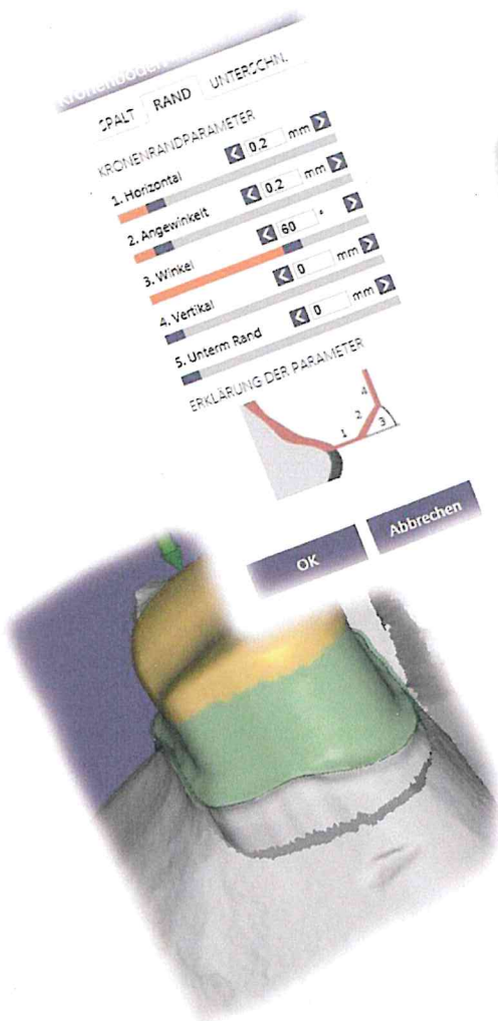
# exocad

## Passungsparameter

**Zirkon  
PMMA  
NEM**



**e.max  
PEEK  
Teleskope**



*e-learning*  
[www.dentalligent.de](http://www.dentalligent.de)

*Fräszentrum*  
[www.ma-cadcam.de](http://www.ma-cadcam.de)



# Zirkon Kronen & Brücken

Kronenböden

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

mm

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinsefunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

OK Abbrechen

Kronenböden

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinsefunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial  mm

Radial  mm

OK Abbrechen

Kronenböden

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal  mm

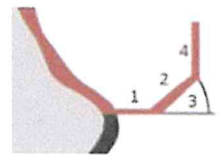
2. Angewinkelt  mm

3. Winkel  °

4. Vertikal  mm

5. Unterm Rand  mm

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



OK Abbrechen



Kronenböden

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblocken.

Winkel  °

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe  mm

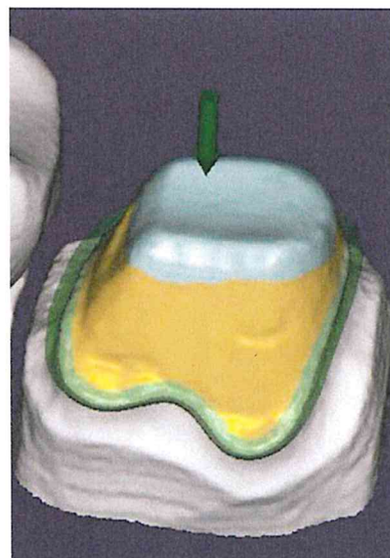
FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser  mm

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen



# CoCr Kronen & Brücken

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

mm

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

**OK** **Abbrechen**

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial  mm

Radial  mm

**OK** **Abbrechen**

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal  mm

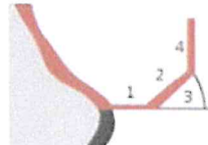
2. Angewinkelt  mm

3. Winkel  °

4. Vertikal  mm

5. Unterm Rand  mm

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



**OK** **Abbrechen**



**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblocken

Winkel  °

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe  mm

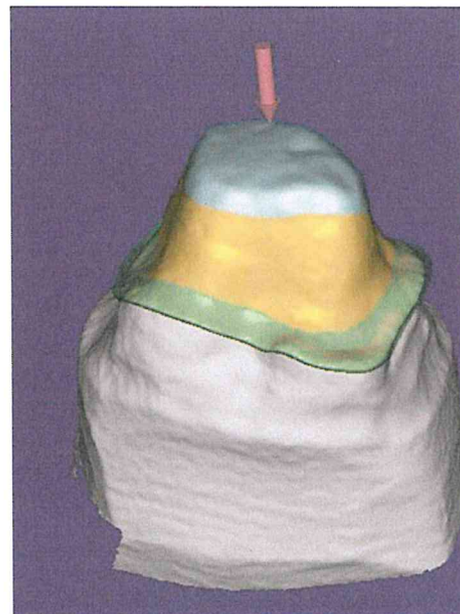
FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser  mm

**Unterschn. anz.** **Anwenden**

**OK** **Abbrechen**



# CoCr & Zirkonkronen auf Abutments

**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

mm

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

mm

mm

OK Abbrechen

**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial  mm

Radial  mm

OK Abbrechen

**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal  mm

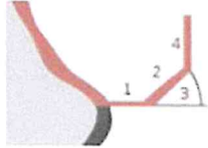
2. Angewinkelt  mm

3. Winkel  °

4. Vertikal  mm

5. Unterm Rand  mm

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



OK Abbrechen



**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblenden

Winkel  °

Bereich um Präplinie nicht ausblenden:

Größe  mm

FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser  mm

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen



# e.max Kronen

**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

OK Abbrechen

**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial

Radial

OK Abbrechen

**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal

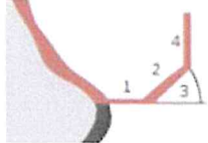
2. Angewinkelt

3. Winkel

4. Vertikal

5. Unterm Rand

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



OK Abbrechen



**Kronenböden** ? X

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblenden

Winkel

Bereich um Präplinie nicht ausblenden:

Größe

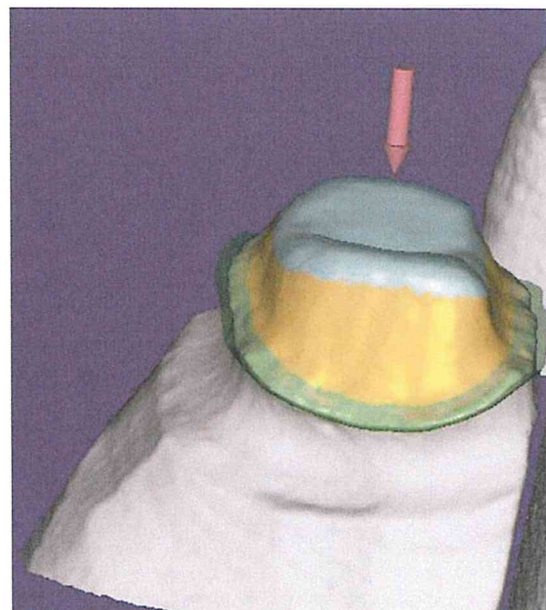
FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen



# e.max Inlay

## Inlayböden erzeugen

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

mm

Nun Zementspaltbereiche per Maus und  
Pinselfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

OK

Abbrechen

## Inlayböden erzeugen

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt  mm

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und  
Pinselfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Zusätzlicher Abstand  mm

OK

Abbrechen

## Inlayböden erzeugen

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

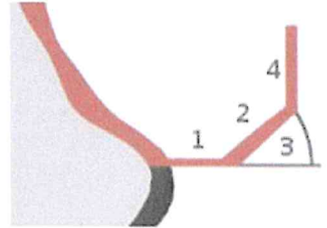
1. Horizontal  mm

2. Angewinkelt  mm

3. Winkel  °

4. Vertikal  mm

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



OK

Abbrechen

## Inlayböden erzeugen

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblocken

Winkel  °

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe  mm

FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

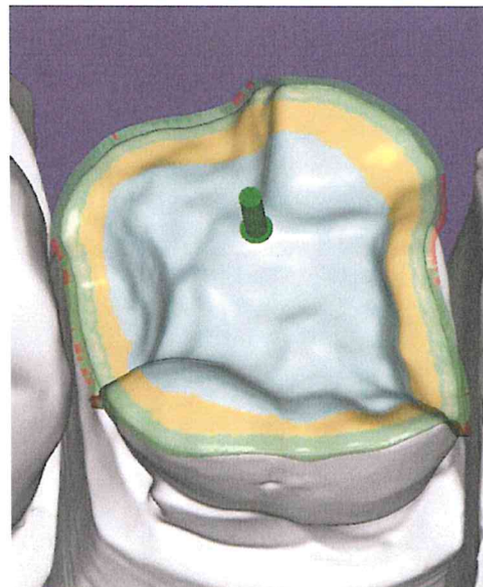
Durchmesser  mm

Unterschn. anz.

Anwenden

OK

Abbrechen



# CoCr Sekundärteleskope

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial

Radial

Mit Veränderung des Radial-Werts stellst du die Friktion ein.

OK Abbrechen

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal

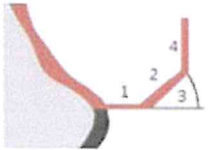
2. Angewinkelt

3. Winkel

4. Vertikal

5. Unterm Rand

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



OK Abbrechen



**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblocken

Winkel

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe

FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

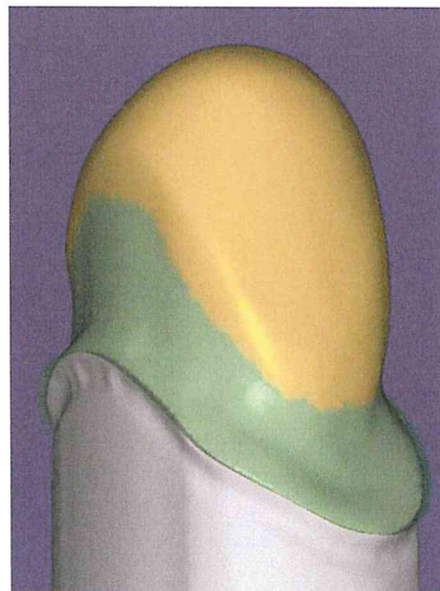
Durchmesser

Fläche Werkzeugform

Flachheit des Fräsers

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen



# Peek Sekundärteleskope

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinselfunktion markieren...

**Alle Markierungen zurücksetzen**

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial

Radial

OK Abbrechen

Mit Veränderung des Radial-Werts stellst du die Friktion ein

**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal

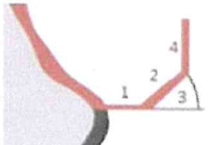
2. Angewinkelt

3. Winkel

4. Vertikal

5. Unterm Rand

ERKLÄRUNG DER PARAMETER



OK Abbrechen



**Kronenböden** ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblocken

Winkel

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe

FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser

Flache Werkzeugform

Flachheit des Fräasers

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen

