



exocad

Passungsparameter

Stand 2022

MA CAD CAM Service UG & Dentalligent UG

Drususstraße 6-9, 53424 Remagen

02642 22 0 21

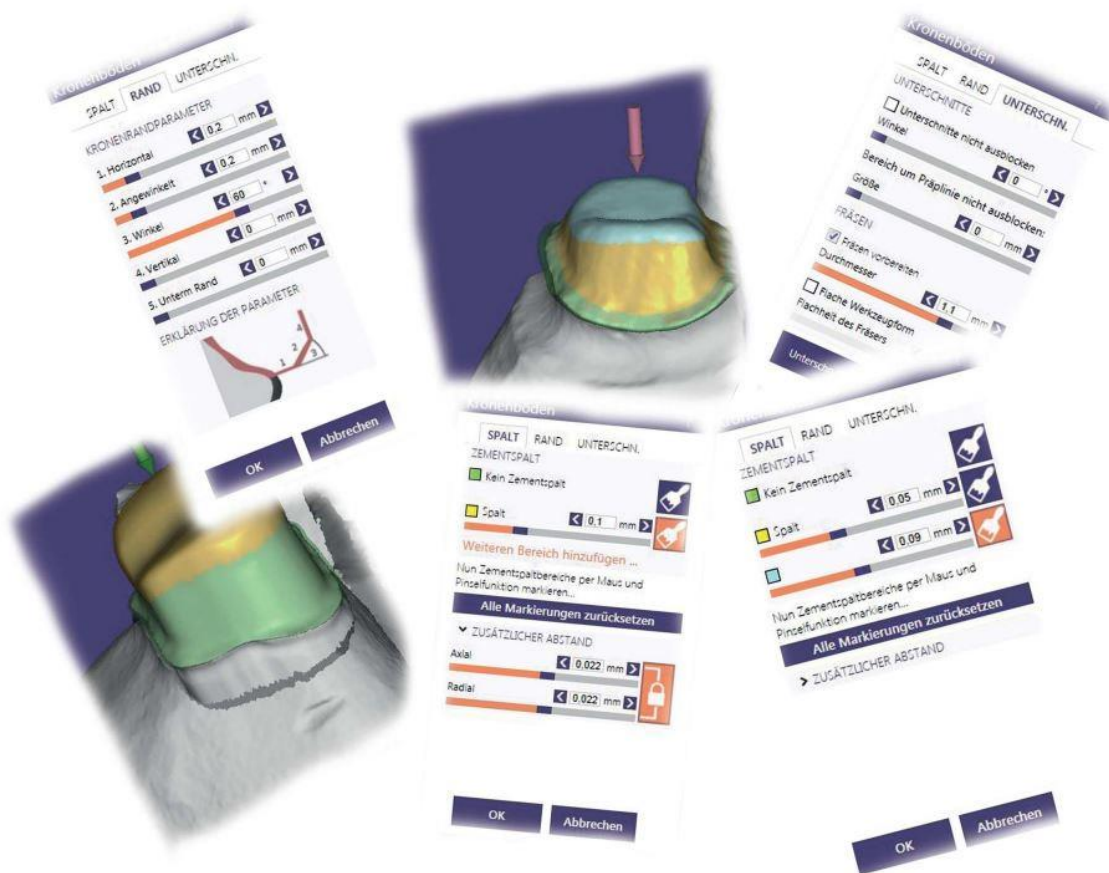
info@ma-cadcam.de

info@dentalligent.de



Inhaltsverzeichnis

Zirkon Kronen & Brücken	Seite 3
CoCr Kronen & Brücken	Seite 4
CoCr & Zirkonkronen auf Abutments	Seite 5
e.max Kronen	Seite 6
e.max Inlay	Seite 7
CoCr Sekundärteleskope	Seite 8
Peek Sekundärteleskope	Seite 9





Zirkon Kronen & Brücken

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...

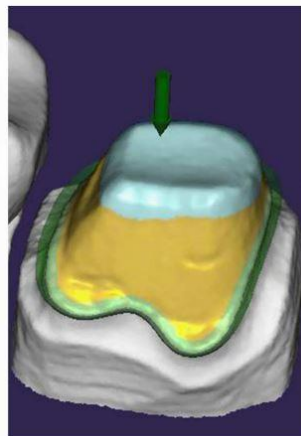
Alle Markierungen zurücksetzen

▼ 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 ausblocken

Winkel

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe

FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser

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

Kronenböden ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt mm

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinzelfunktion markieren...

Alle Markierungen zurücksetzen

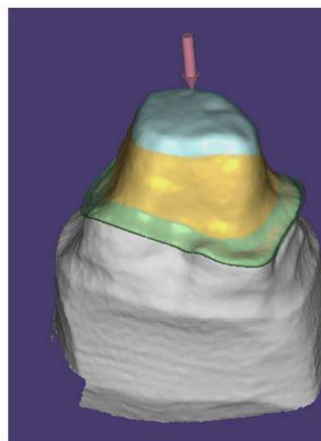
▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial mm

Radial mm

OK Abbrechen

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 Pinselfunktion 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 Pinselfunktion markieren...

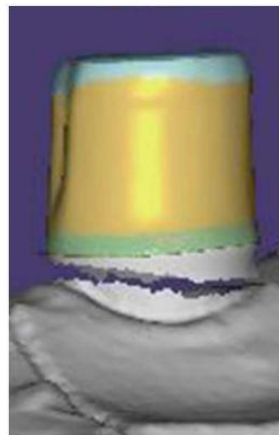
Alle Markierungen zurücksetzen

▼ 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



e.max Kronen

Kronenböden ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinselfunktion markieren...

Alle Markierungen zurücksetzen

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Kronenböden ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinselfunktion markieren...

Alle Markierungen zurücksetzen

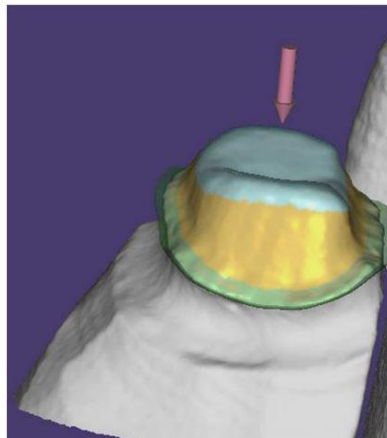
▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Axial

Radial

OK Abbrechen

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

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen



e.max Inlay

Inlayböden erzeugen ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

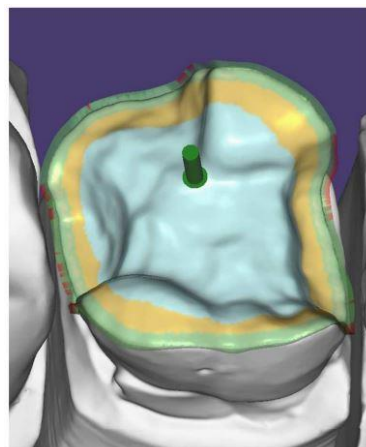
Spalt

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinselfunktion markieren...

Alle Markierungen zurücksetzen

> ZUSÄTZLICHER ABSTAND

OK Abbrechen



Inlayböden erzeugen ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

ZEMENTSPALT

Kein Zementspalt

Spalt

Weiteren Bereich hinzufügen ...

Nun Zementspaltbereiche per Maus und Pinselfunktion markieren...

Alle Markierungen zurücksetzen

▼ ZUSÄTZLICHER ABSTAND

Zusätzlicher Abstand

OK Abbrechen

Inlayböden erzeugen ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

KRONENRANDPARAMETER

1. Horizontal

2. Angewinkelt

3. Winkel

4. Vertikal

ERKLÄRUNG DER PARAMETER

OK Abbrechen

Inlayböden erzeugen ? x

SPALT RAND UNTERSCHN.

UNTERSCHNITTE

Unterschnitte nicht ausblocken

Winkel

Bereich um Präplinie nicht ausblocken:

Größe

FRÄSEN

Fräsen vorbereiten

Durchmesser

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen



CoCr Sekundärteleskope

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

Mit Veränderung des Radialwertes stellen Sie die Friktion ein.

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

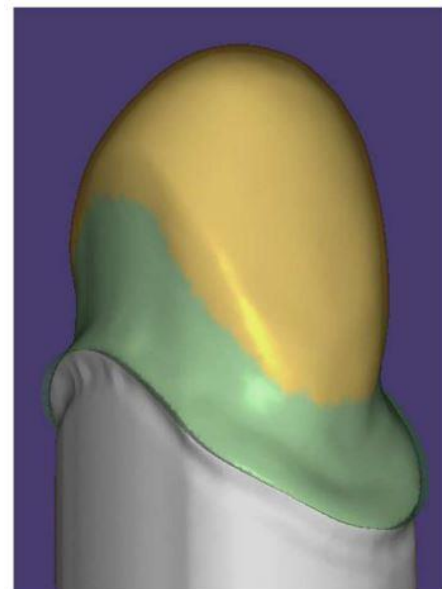
Durchmesser mm

Flache Werkzeugform

Flachheit des Fräasers %

Unterschn. anz. Anwenden

OK Abbrechen





Peek Sekundärteleskope



Mit Veränderung des Radialwertes stellen Sie die Friktion ein.

