

## ZIRKONZAHN FRÄSER

*Beweg die Welt mit deinen Händen*



### FRÄSER FÜR DIE GROBBEARBEITUNG:

#### FRÄSER 4 L

Art.-Nr.: FR011



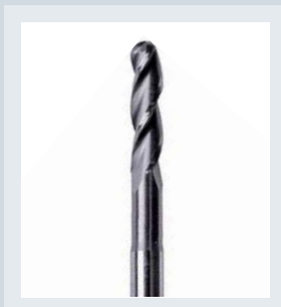
Zur ersten Grobbearbeitung von Grünzirkon.

**In Verwendung mit:**

- Taster 4 L | Art.-Nr. TS011
- Friktionstaster 4 L F+ | Art.-Nr. TS013
- Friktionstaster 4 LA: größer kalibriert, wird zur Schrupp-Bearbeitung verwendet | Art.-Nr. TS014

#### FRÄSER 3 L

Art.-Nr.: FR021



Zur groben Nachbearbeitung der Arbeit.

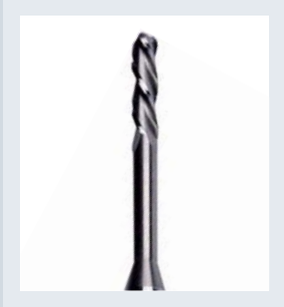
**In Verwendung mit:**

- Taster 3 L | Art.-Nr. TS021
- Friktionstaster 3 L F+ | Art.-Nr. TS023

# FRÄSER FÜR DIE FEINBEARBEITUNG:

## FRÄSER 2 L

Art.-Nr.: FR031



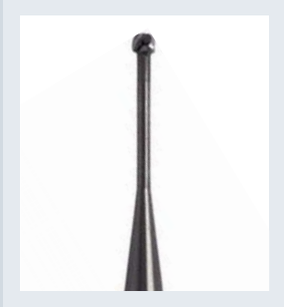
Zur weiteren Bearbeitung der Arbeit und der Ränder.

**In Verwendung mit:**

- Taster 2 L | Art.-Nr. TS031
- Friktionstaster 2 L F+ | Art.-Nr. TS033

## KUGELKOPFFRÄSER 2 K

Art.-Nr.: FR511



*Alternativlösung zu Fräser 2 L!*

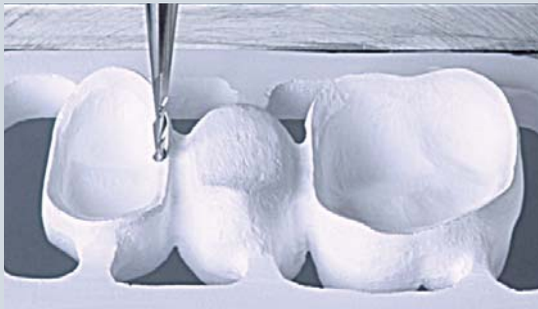
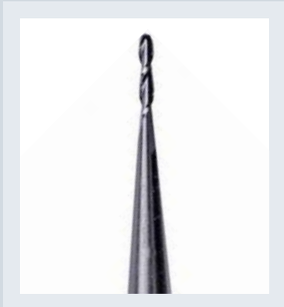
Zum einfachen und schnellen Glattfräsen der Oberflächen und Unterschnitte.

**In Verwendung mit:**

- Kugelkopftaster 2 K | Art.-Nr. TS511
- Friktionstaster 2 K F+ | Art.-Nr. TS513

## FRÄSER 1 L

Art.-Nr.: FR041



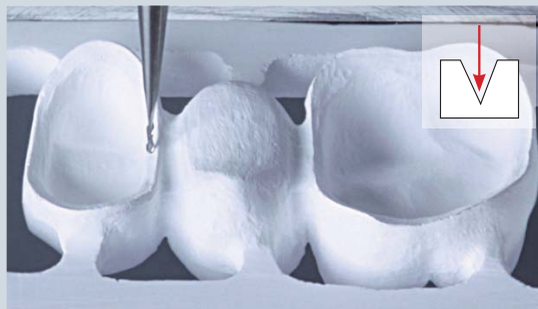
Zur Feinausarbeitung der Ränder und Interdentalräume.

**In Verwendung mit:**

- Taster 1 L | Art.-Nr. TS041
- Friktionstaster 1 L F+ | Art.-Nr. TS043

## FRÄSER 0,5 S

Art.-Nr.: FR051



Zur Bearbeitung von Feindetails wie z.B. Stufen und spitz zulaufenden Bereichen.

**In Verwendung mit:**

- Taster 0,5 S | Art.-Nr. TS051

# FRÄSER FÜR UNTERSCHNITTE:

## FRÄSER 2 U

Art.-Nr.: FR321



Zum Fräsen der Unterschnitte.

**In Verwendung mit:**

- Taster 2 U | Art.-Nr. TS321
- Friktionstaster 2 U F+ | Art.-Nr. TS323

## FRÄSER 3 U

Art.-Nr.: FR311

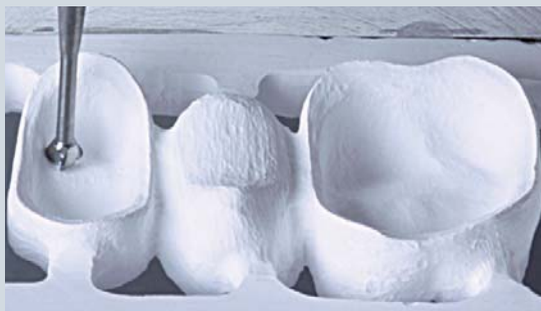
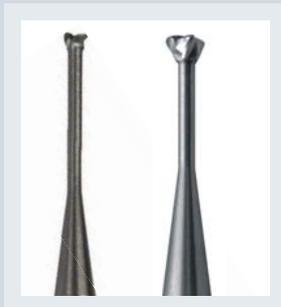


1. Zum Fräsen der Unterschnitte.
2. Bei Abutments: zum Nachfräsen des Schraubensitzkanals.

**In Verwendung mit:**

- Taster 3 U | Art.-Nr. TS311
- Friktionstaster 3 U F+ | Art.-Nr. TS313

## FRÄSER 2 UR & 2,5 UR



Zur Glättung der Unterschnitte.

Fräser 2 UR: Art.-Nr. FR341  
Fräser 2,5 UR: Art.-Nr. FR351

**In Verwendung mit:**

- Taster 2 UR | Art.-Nr. TS411
- Taster 2,5 UR | Art.-Nr. TS351

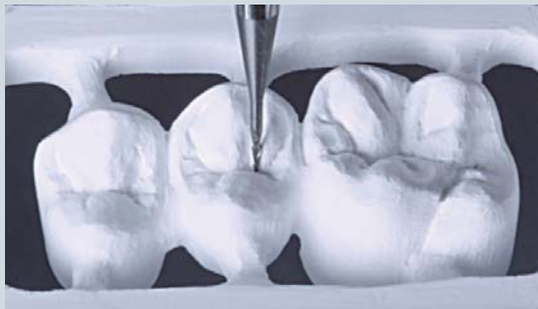
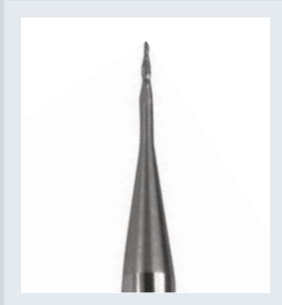
### TIPP:

- Zusätzlich zu unseren Standardtastern gibt es auch die sogenannten Friktionstaster. Friktionstaster sind Taster mit Aufmaß und ermöglichen es, ein Friktionsband an der Friktionswand zu fräsen. Dadurch erhalten die Kronen einen strafferen Sitz (Ränder und okklusaler Anschlag immer mit dem normalen Taster nacharbeiten).
- Falls die Krone zu tief oder der Kanal z.B. beim Abutment zu lang ist, besteht die Möglichkeit Fräser und Taster mit Verlängerungsstiften zu verlängern:  
**Verlängerungsstift Fräser:** Art.-Nr. FR001  
**Verlängerungsstift Taster:** Art.-Nr. TS001

# FRÄSER FÜR SPEZIELLE DETAILS:

## FRÄSER 0,3 C

Art.-Nr.: FR431



Zum Fräsen okklusaler Fissuren.

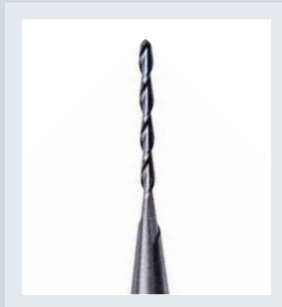
**In Verwendung mit:**

- Taster 0,3 C | Art.-Nr. TS431

*Tipp: Um die Frissuren hervorzuheben und markanter zu gestalten, kann man mit leichtem Druck die Fissur nachziehen.*

## FRÄSER 1 XL

Art.-Nr.: FR061



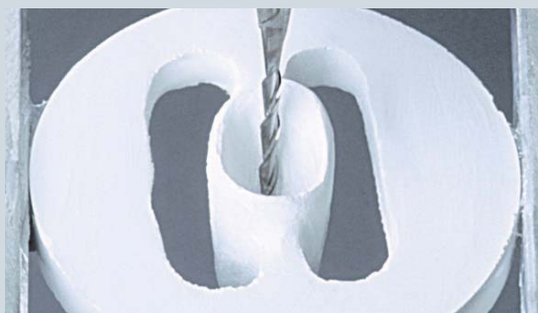
Zur Bearbeitung der Innenseiten von besonders langen Kronen und zum Abtrennen der vestibulären Verbindungsstellen.

**In Verwendung mit:**

- Taster 1 XL | Art.-Nr. TS061

## FRÄSER 1 XXL

Art.-Nr.: FR071



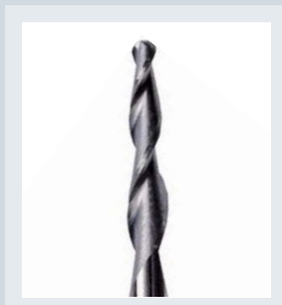
Zur Bearbeitung der Innenseiten von besonders langen Kronen.

**In Verwendung mit:**

- Taster 1 XXL | Art.-Nr. TS071

## FRÄSER 3 C

Art.-Nr.: FR411



Zur Bearbeitung von Konuskronen und Primärteilen mit 2° Fräsung.

**In Verwendung mit:**

- Taster 3 C | Art.-Nr. TS411

# FRÄSER FÜR ABUTMENTS:

## FRÄSER 2 A & 1,5 A



Zum Fräsen von parallelen Flächen wie z.B. von Abutments, Geschieben und 0° gefrästen Stegen, sowie von Schraubensitzen und Schraubenkanälen.

Fräser 2 A: Art.-Nr. FR211

Fräser 1,5 A: Art.-Nr. FR231

### In Verwendung mit:

- Taster 2 A | Art.-Nr. TS211

- Taster 1,5 A | Art.-Nr. TS231

## FRÄSER 0,6 A

Art.-Nr.: FR221

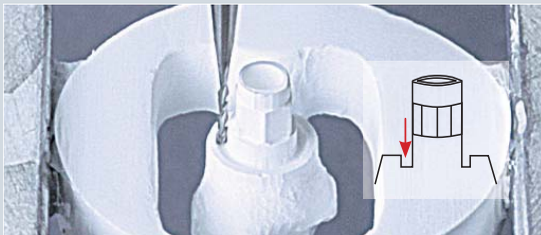


Zum Fräsen von Feindetails wie z.B. Innen- und Außensechskant des Abutments (Antirotation).

### In Verwendung mit:

- Taster 0,6 A | Art.-Nr. TS221

## FRÄSER 0,6 A MIT SPEZIALTASTER



### In Kombination mit Spezialtaster 0,48 A:

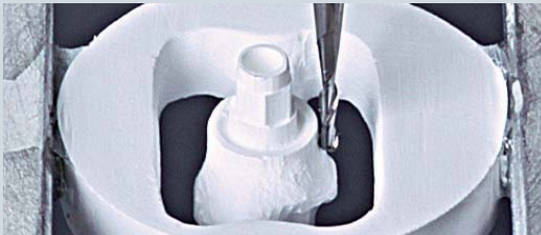
z.B. zum Fräsen von Unterschnittdetails bei Abutments, bei denen der Taster 0,6 zu groß ist.

- Spezialtaster 0,48 A | Art.-Nr. TS222

(zur Definierung besonders enger Kanten)

## FRÄSER 1 L

Art.-Nr.: FR211



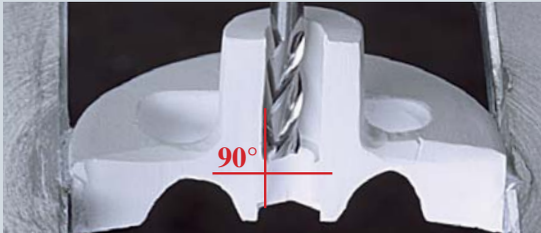
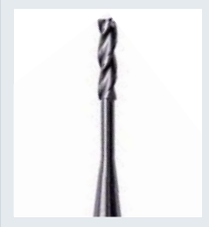
Zur Gestaltung der Außenseite des Abutments in Verbindung mit dem Friktionstaster 1 L F+. So bleibt der Rand etwas größer.

### In Verwendung mit:

- Friktionstaster 1 L F+ | Art.-Nr. TS043

## FRÄSER 2 A

Art.-Nr.: FR211



Zum Fräsen eines Schraubensitzkanals mit 90° Winkel der Schraube.

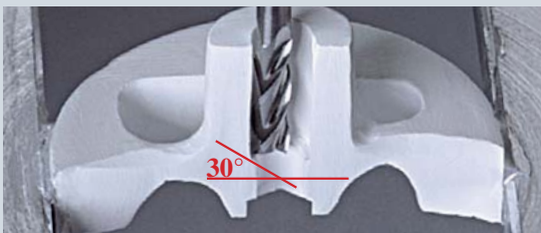
### In Verwendung mit:

- Spezialtaster 1,6 A | Art.-Nr. TS212

(Taster ist kleiner kalibriert, um einen breiteren Schraubensitz zu erlangen)

## FRÄSER 2W30

Art.-Nr.: FR611



Zum Fräsen eines konischen Schraubensitzes mit 30° Winkel der Schraube.

### In Verwendung mit:

- Taster 2W30 | Art.-Nr. TS611

# FRÄSER-UND TASTERSETS:



## Fräser und Taster: Grundsortiment

Fräser: 4 L, 2 L, 1 L, 2 U

Taster: 4 L, 2 L, 1 L, 2 U

Artikelnummer: FR997

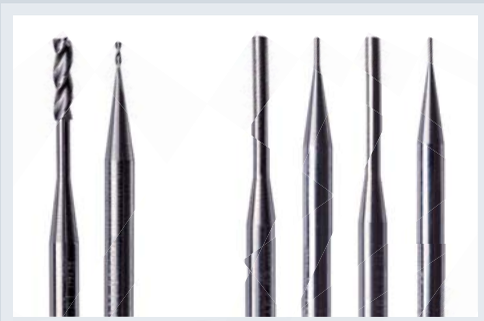


## Fräser und Taster: Erweitertes Sortiment

Fräser: 4 L, 3 L, 2 L, 1 L, 1 XL, 0,5 S, 2 U, 3 U, 2 A, 0,6 A, 3 C

Taster: 4 L, 3 L, 2 L, 1 L, 1 XL, 0,5 S, 2 U, 3 U, 2 A, 0,6 A, 3 C

Artikelnummer: FR999



## Set Abutment mit Sondertastern

Fräser: 2 A, 0,6 A

Taster: 2 A, 0,6 A, 1,6 A, 0,48 A

Artikelnummer: FR995

*Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilung!*

*+39 0474 066 680 - [info@zirkozahn.com](mailto:info@zirkozahn.com)*

*Zirkozahn World Wide - An der Ahr 7 - 39030 Gais/Südtirol (Italien)*

*T +39 0474 066 660 - F +39 0474 066 661 [www.zirkozahn.com](http://www.zirkozahn.com) - [info@zirkozahn.com](mailto:info@zirkozahn.com)*