

Zirkonzahn®

1 WECHSELORBIT FÜR
4 BLOCK-
GRÖSSEN

0072H200025AA

Zirkonzahn

KOMFORTLINIE M2

TELESKOPER

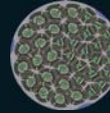
NEU! EXTRAGROSSER TELESKOPER ORBIT (Ø 125 mm)



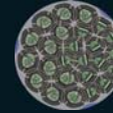
Ø 95



2

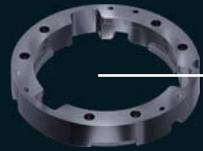


36



25

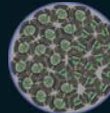
2 Aufbissschienen
36 Elemente in Kunststoff
25 Elemente in Zirkon



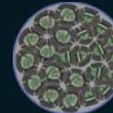
Ø 98



2



34



23

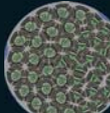
2 Aufbissschienen
34 Elemente in Kunststoff
23 Elemente in Zirkon



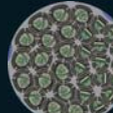
Ø 106



3



44



31

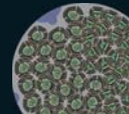
3 Aufbissschienen
44 Elemente in Kunststoff
31 Elemente in Zirkon



Ø 125



4



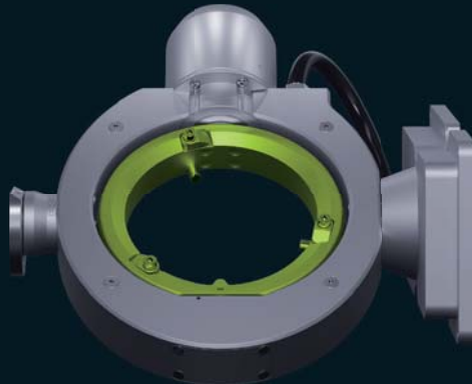
57

4 Aufbissschienen
57 Elemente in Kunststoff

Aufbissschienen

Kunststoff

Zirkon



Das Highlight im Hinblick auf die Flexibilität ist der extragroße Teleskoper Orbit (Ø 125 mm). In Kombination mit speziellen Haltern können damit alle gängigen weichen und harten Dentalmaterialblanks mit einem Ø von 95 mm, 98 mm, 106 mm und sogar 125 mm sowie Glaskeramik- und Raw-Abutment®-Rohlinge bearbeitet werden. Die Blanks lassen sich aus dem Orbit entnehmen und später im µm-Bereich hochpräzise an gleicher Stelle wieder im Orbit einsetzen.

FRÄSGERÄT-KOMFORTLINIE M2



PERFEKTE
FRIKTIONSEIN-
STELLUNG BEI
TELESKOPEN



EFFIZIENTER
ARBEITEN
MIT DOUBLE
MILLING

Die neue Fräsgerät-Komfortlinie M2 steht für modernen Bedienkomfort und Flexibilität. Die Linie umfasst mit der M2 Wet Heavy Metal, der M2 Teleskoper, M2 Dual Wet Heavy Metal, M2 Dual Teleskoper sowie der M2 Dual Double Teleskoper fünf Fräsmaschinen mit vollautomatischer 5+1 Achsen-Simultanfrästechnologie.

Integrierter PC mit Touchscreen für die direkte Ansteuerung (Laden von Werkzeugen, Steuern von Fräs- und Kalibriervorgängen)

3-D-Software für direkte Steuerung und vereinfachten Support

Optische Werkzeugerkennung für sichere Auswahl geeigneter Fräswerkzeuge

Vibrationsfreie 5+1-Achsen-Simultan-Frästechnologie durch gegengelagerten Orbit und besonders robust konzipierte Frässpindel

Perfekte Werkzeugorganisation
Werkzeugmagazin zur Aufbewahrung und Organisation von bis zu 3 x 21 Werkzeugen mit automatischer Werkzeugwechselfunktion

Automatische Selbstreinigungs- und Trocknungsfunktion



Teleskoper Orbit* für Blanks mit \varnothing 95, 98, 106 und 125 mm sowie Glaskeramikhlinge oder Titanabutments; hochpräzise Repositionierung der Blanks im μ m-Bereich



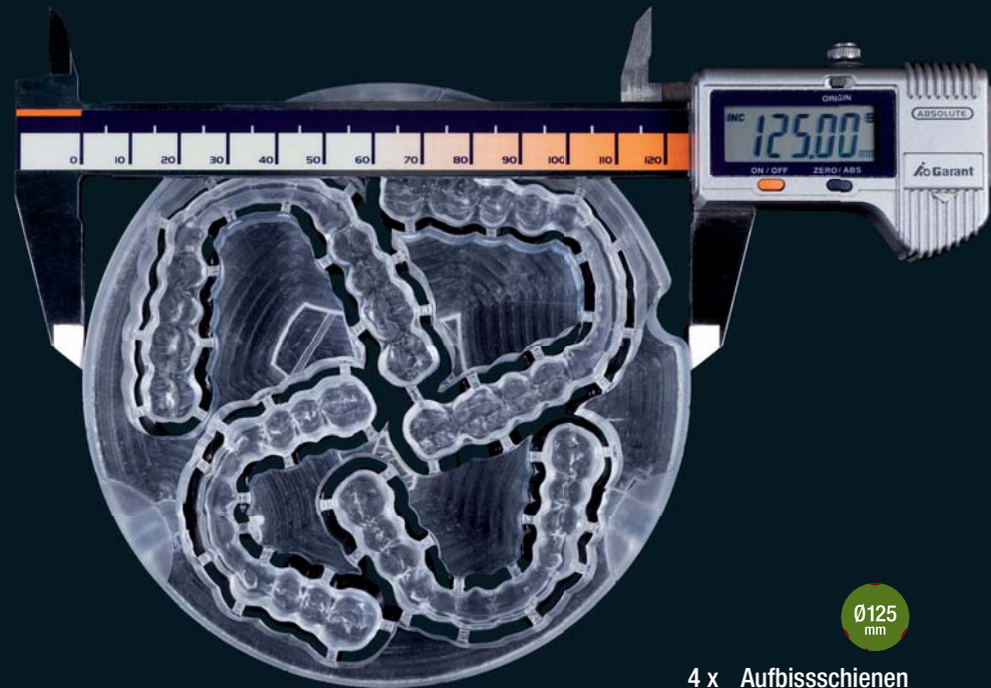
Cleaning Kit für die manuelle Reinigung

M2 Dual Double Teleskoper

* M2 Teleskoper, M2 Dual Teleskoper sowie M2 Dual Double Teleskoper sind standardmäßig mit dem extragrossen Teleskoper Orbit (125 mm) ausgestattet. In M2 Wet Heavy Metal und M2 Dual Wet Heavy Metal ist der 95er Orbit verbaut. Der Teleskoper Orbit kann hier durch ein Upgrade Kit nachgerüstet werden.

NEU! Ø 125 MM

FÜR FRÄSGERÄT-LINIE M2 UND
FRÄSGERÄT M4 WET HEAVY METAL

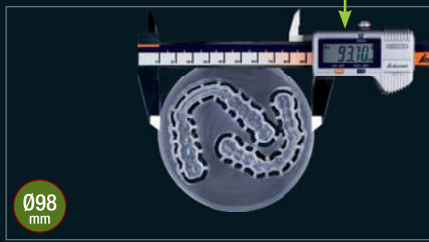


GRÖßERER FRÄSBEREICH BEI Ø 95 MM



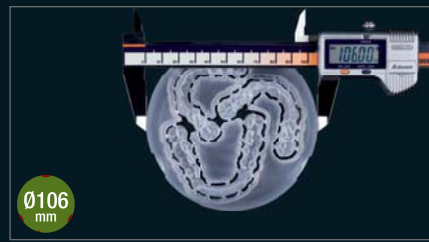
Ø95 mm

2 x Aufbissschienen



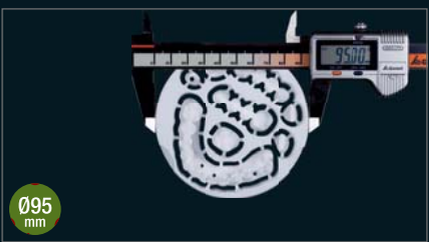
Ø98 mm

2 x Aufbissschienen



Ø106 mm

3 x Aufbissschienen



Ø95 mm

1 x Zahnkranz
2 x 4-gliedrige Brücken
5 x Einzelkronen



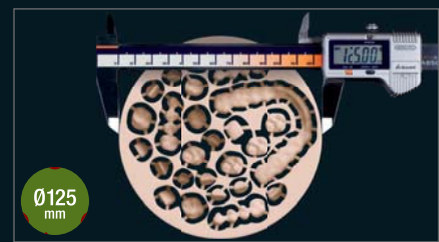
Ø98 mm

1 x Zahnkranz
2 x 4-gliedrige Brücken
4 x Einzelkronen



Ø106 mm

1 x Zahnkranz
2 x 4-gliedrige Brücken
11 x Einzelkronen



Ø125 mm

1 x Zahnkranz
3 x 4-gliedrige Brücken
21 x Einzelkronen

Ø125 mm

4 x Aufbissschienen

Ø 106 mm:
Erhältlich in den gängigsten Werkstoffen
(Zirkon, Kunststoff, etc.)

Ø 125 mm:
Erhältlich in den gängigsten Kunststoffen

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 20.11.2020

