

Manual de instrucciones

Adaptadores para soportes de blanks para pilares prefresados Zfx™ de cerámica de vidrio

Versión: 1/05.2020
 Recopilada el: 15.05.2020
 Fecha efectiva: 15.05.2020
 Sustituye a la versión:
 Página 1 de 2

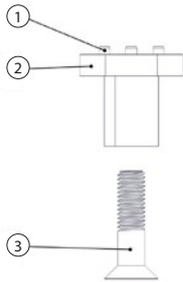


Indicaciones de uso

El adaptador para soportes de blanks para pilares prefresados Zfx™ de cerámica de vidrio está previsto para permitir la compatibilidad entre el sistema de sujeción de un soporte para cerámica de vidrio y de un blank de pilar prefresado Zfx™.

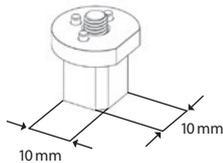
Descripción del dispositivo

El adaptador para blanks de pilares prefresados Zfx™ está envasado individualmente. El adaptador viene premontado y consta de los siguientes componentes:

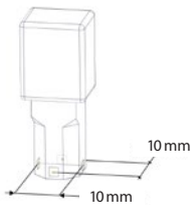


1. Pines de orientación
2. Adaptador
3. Tornillo de fijación

El adaptador para blanks de pilares prefresados Zfx™ facilita la compatibilidad entre el sistema de sujeción de un soporte de blank de cerámica de vidrio y de los blanks para pilares prefresados Zfx™ y Zfx™ GenTek, los cuales incorporan geometrías de conexión prefabricadas. El adaptador de blanks para pilares prefresados Zfx™ se puede utilizar en todos los sistemas de fijación capaces de sujetar una conexión de 10 x 10 mm (Figura 1).

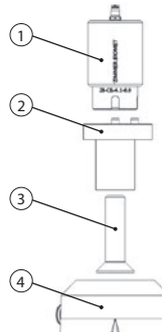


1a. Sistema de sujeción de 10x10 mm para adaptador de blanks para pilares prefresados Zfx™

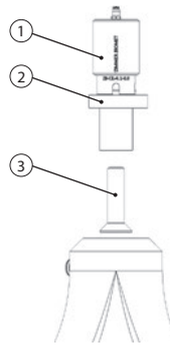


1b. Sistema de sujeción estándar de 10x10 mm de un blank de cerámica de vidrio

Montaje



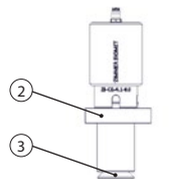
1. Blank de pilar prefresado
2. Adaptador
3. Tornillo de fijación
4. Soporte de la fresadora



Paso 1: Desatornillar el tornillo de fijación (3) del adaptador (2)

Paso 2: El blank de pilar prefresado (1) posee tres muescas para su orientación. Oriente las muescas del blank con los tres pines del adaptador (2).

Nota: Antes de ensamblar el blank de pilar prefresado al adaptador, limpie el adaptador y el blank del pilar con un paño seco y sin pelusas, ya que la humedad o la suciedad presentes en el blank del pilar prefresado pueden generar un resultado de fresado desfavorable.



Paso 3: Apriete el tornillo de fijación (3) en la parte roscada del blank de pilar prefresado (1).



Paso 4: Acople el conjunto de adaptador/blank al respectivo sistema de sujeción que se esté utilizando, según las especificaciones del fabricante.

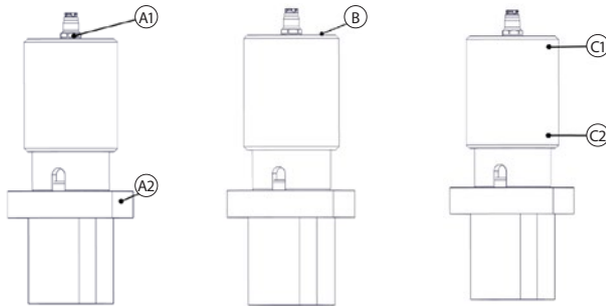


Consulte nuestro video de instalación online
<https://youtu.be/lb8rTzZuWkw>

Manual de instrucciones

Adaptadores para soportes de blanks para pilares prefresados Zfx™ de cerámica de vidrio

Versión: 1/05.2020
Recopilada el: 15.05.2020
Fecha efectiva: 15.05.2020
Sustituye a la versión:
Página 2 de 2



Alineación del sistema de coordenadas con el CAM

Las características relevantes para permitir esta alineación son las siguientes:

- × **A** la superficie plana (A2) del adaptador determina la orientación del hexágono (A1)
- × **B** superficie superior (B) de los blanks para pilares
- × **C** cilindro exterior de los blanks de pilar prefresado
 - **Ubicación 1:** cerca de la superficie superior (C1) (cerca de la conexión)
 - **Ubicación 2:** cerca de la superficie inferior (C2)

Mantenimiento

Además de realizar la calibración periódica del soporte, consulte al fabricante de la fresadora para obtener las instrucciones de mantenimiento de la máquina.

Información sobre el fabricante



Zfx GmbH
Kopernikusstraße 15
85221 Dachau
Alemania

T +49 (0) 8131 / 33 244 - 0
F +49 (0) 8131 / 33 244 - 10
www.zfx-dental.com

