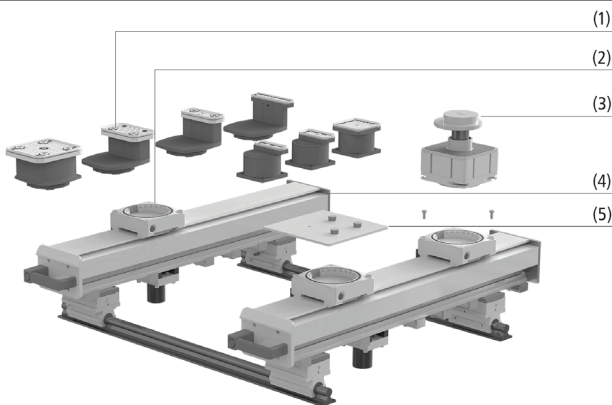


# Sistemas de fijación para consolas de Biesse\*

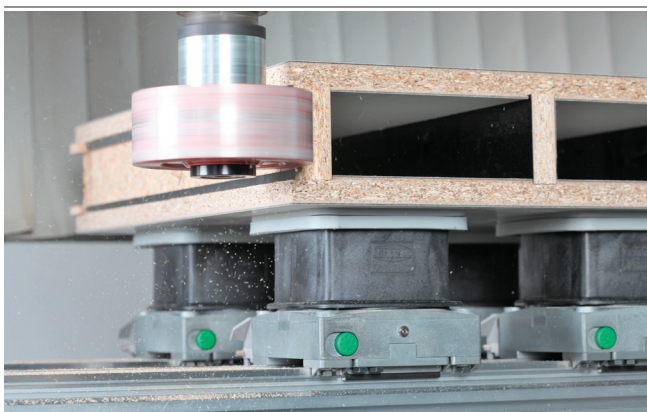
Altura 29 mm, 48 mm y 74 mm



Sistemas de fijación para consolas de Biesse



Diseño del sistema Sistemas de fijación para consolas de Biesse



Ventosas de bloque VCBL-B fijando tableros de madera aglomerada

## Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

### Aplicación

- Sistema de fijación por vacío de Schmalz para mesas de consola de Biesse (sistema de 1 circuito; sin tubos)
- Totalmente compatible con ventosas de bloque originales
- Las ventosas de bloque se colocan en los alojamientos estándar de Biesse en la posición deseada en pasos de 15°
- Los imanes y las lengüetas de fijación situadas en el anillo de la ventosa de bloque proporcionan una fijación segura dentro del alojamiento de ventosa
- Alturas de 29 y 48 mm (para máquinas de 3 y 4 ejes) y de 74 mm (para máquinas de 5 ejes)
- Válvula palpadora (TV) activa el vacío autom. al colocar la pieza, ventosas no usados pueden permanecer en el alojamiento

### Diseño

- Ventosa de bloque VCBL-B (1) en diferentes geometrías
- Alojamiento de ventosa estándar Biesse (2)
- Fijación mecánica (3)
- Consola de centros de mecanizado CNC del fabricante italiano Biesse (4)
- Adapter-Plate ISAP-B con bocas de ventosa (5)

### Nuestras prestaciones...

- Fuerzas de retención muy elevadas
- Posicionamiento rápido y sencillo (con giro de 15° en la cuadrícula del alojamiento de ventosa)
- Alta precisión
- Placas de ventosa de repuesto reemplazables de forma individual

### Su beneficio...

- Máxima absorción de fuerzas laterales
- Reducción de los tiempos de equipamiento
- Permite una precisión máxima en el proceso de fabricación
- Reparación rápida de placas de ventosa dañadas y reducción de costes de piezas de repuesto

\*Biesse es una marca registrada y protegida. Estos productos han sido desarrollados por J. Schmalz GmbH específicamente para centros de mecanizado CNC de Biesse.