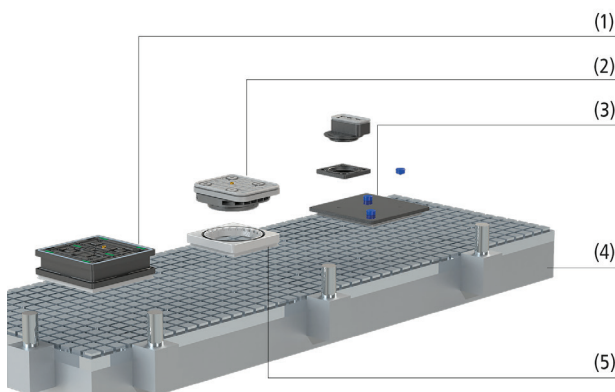


# Sistemas de fijación para mesa con cuadrícula

Altura 25 mm, 45 mm y 125 mm



Sistemas de fijación para mesa con cuadrícula



Diseño del sistema Sistemas de fijación para mesa con cuadrícula



Ventosa de bloque VCBL-R fijando un tablero de madera aglomerada

## Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

### Aplicación

- Sistema de fijación por vacío para centros de mecanizado CNC con mesa con cuadrícula
- Adecuado para todos los diseños de cuadrícula convencionales (anchura de la ranura 6 mm a 7,5mm, profundidad de la ranura 6 mm a 7 mm)
- Apto para mecanizados complejos de 5 ejes como p. ej. perforación o canteado de tableros
- Fijación rápida y sencilla de las ventosas de bloque mediante las escuadras de retención correspondientes
- Fijación de las piezas segura y sin desplazamientos gracias al forro de fricción especial de la superficie de ventosa

### Diseño

- Mesa con cuadrícula de la máquina CNC (4)
- Ventosa para mesa con cuadrícula (1) con alturas de 25 mm y 45 mm, adecuada para todas las geometrías de cuadrícula convencionales
- Placa adaptadora AP-R (5) en conexión con VCBL-B (2)
- Mini-placa ISMP-R (3) con bocas Innospann para layouts de fijación flexibles y mecanizado de piezas estrechas

### Nuestras prestaciones...

- Extraordinaria fuerza de retención
- Dimensionamiento de precisión
- Gran variedad de diseños diferentes
- Diferentes alturas totales disponibles
- Variados accesorios y piezas de repuesto

### Su beneficio...

- Máxima absorción de fuerzas laterales
- Exactitud máxima en el proceso de fabricación
- Flexibilidad y reducción de los tiempos de equipamiento máximas
- Permite mecanizados laterales complejos
- Cambio rápido, sencillo y económico de accesorios y piezas de repuesto