

# Innospann Steel-Plate ISST-MPL

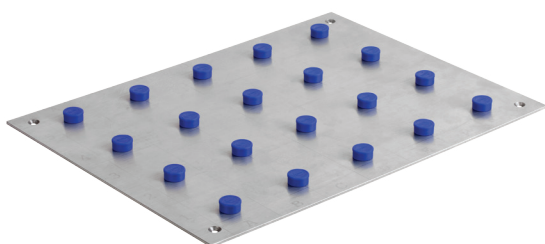
Cuadrícula 75 mm



Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

## Aplicación

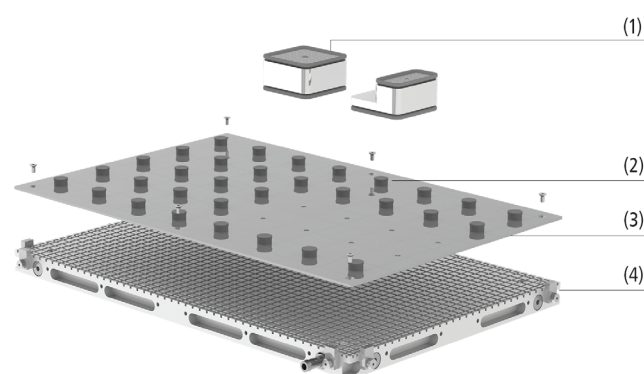
- La Steel-Plate para el posicionamiento flexible de ventosas de bloque se monta sobre la Matrix-Plate de Schmalz
- También como reequipamiento para Matrix-Plates ya instaladas
- Rápido reequipamiento cuando se requieran cambios frecuentes de pieza
- Reducción de los tiempos de equipamiento e incremento de las fuerzas de retención
- Ventosas de bloque sin tubo flexible y posicionable sin complicaciones
- Fijación previa de las ventosas de bloque mediante fuerza magnética



Innospann Steel-Plate ISST-MPL

## Diseño

- Ventosa de bloque ISBL de aluminio (1) con prefijación magnética en la Steel-Plate
- Tapones magnéticos (2)
- Steel-Plate con aberturas de vacío (3)
- Matrix-Plate con cuadrícula fresada (4)



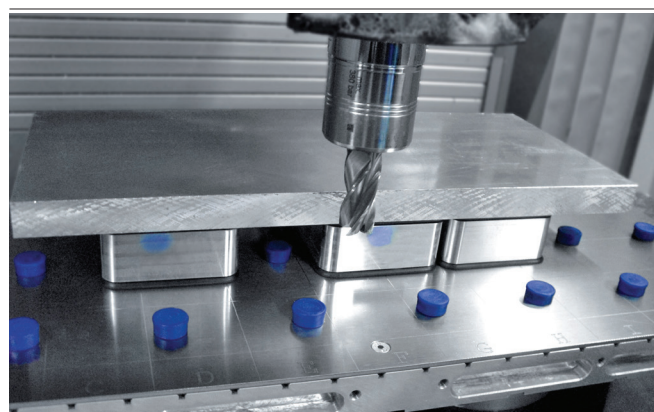
Diseño del sistema Innospann Steel-Plate ISST-MPL

## Nuestras prestaciones...

- Uso en conjunto con Matrix-Plate MPL
- Uso con ventosa de bloque ISBL
- Parrilla grabada
- Todos los componentes están hechos de aluminio, acero inoxidable y plásticos adaptados al proceso

## Su beneficio...

- Sistema modular para el reequipamiento
- Máxima flexibilidad para los avances y el procesamiento de cinco ejes
- Guía de orientación para el posicionamiento de los bloques de vacío
- Resistente a taladrina y duradero



Innospann Steel-Plate ISST-MPL con ventosas de bloque ISBL para la fijación de aluminio

