

Innospann Steel-Plate ISST

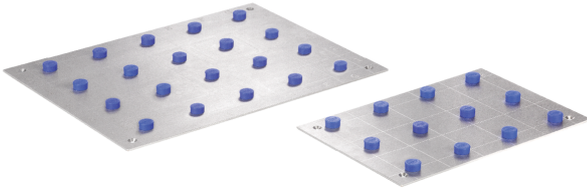
Medida de la retícula de orificios: 75 mm y 150 mm



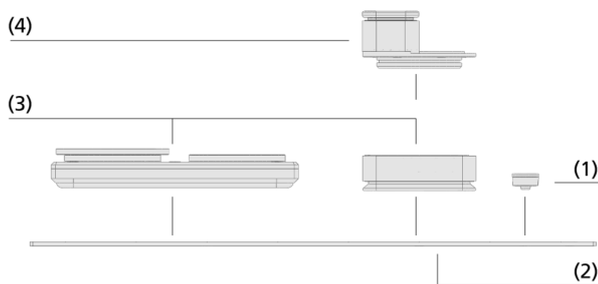
Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Sistema de fijación por vacío para el reequipamiento de centros de mecanizado CNC con mesa lisa, con cuadrícula o de consola
- Permite una fabricación eficiente y flexible en pequeñas series, especialmente en la producción de muebles
- Los alojamientos de ventosa Mono-Base y Quad-Base se equipan con bocas de ventosa y pueden posicionarse libremente sobre la Steel-Plate
- Una cuadrícula grabada mediante láser sirve de ayuda de posicionamiento
- Las tomas de vacío que no se usen se obturan manualmente con tapones magnéticos
- Altura total variable mediante bocas de ventosa de diferentes alturas y anillos intermedios opcionales



Innospann Steel-Plate ISST



Diseño del sistema Innospann Steel-Plate ISST

Diseño

- Cierre las tomas de vacío que no se necesiten con tapones magnéticos (1)
- Steel-plate de Innospann (2) de acero inoxidable de alta calidad o acero galvanizado con tomas de vacío integradas
- Alojamientos de ventosa (3): Mono-Base o Quad-Base
- Bocas de ventosa (4) en distintas geometrías

Productos prestaciones

- Se puede adaptar a todos los tipos de máquinas comunes (mesas lisas, con cuadrícula y con consola)
- Dos distancias diferentes de las válvulas permiten el libre posicionamiento de Mono-Base y Quad-Base
- La parrilla grabada por láser ayuda para posicionar las ventosas
- Uso flexible y tiempos de preparación cortos gracias a los tapones magnéticos para tomas de vacío descubiertas



Steel-plate de Innospann con Mono-Base y bocas de ventosa

Innospann Steel-Plate ISST

Medida de la retícula de orificios: 75 mm y 150 mm

🔗 Código de designación Innospann Steel-Plate ISST

ISST	-	MS	-	variable	-	75
1		2		3		4

1 - Designación breve

Código	Modelo
ISST	Innospann Steel-Plate

2 - Diseño

Código	Modelo
MS	Tapón magnético
TVR	Válvula de bola del gusto

3 - Dimensiones

Código	LxAxAn en mm
variable	De forma variable

4 - Distancia de válvula

Código	Distancia de válvula en mm
75...150	75 y 150

La Steel-plate ISST se suministra montada. El producto consiste en:

- Placa de acero inoxidable o acero galvanizado a medida con patrón de orificios y cuadrícula láser

Accesorios disponibles: tapones magnéticos