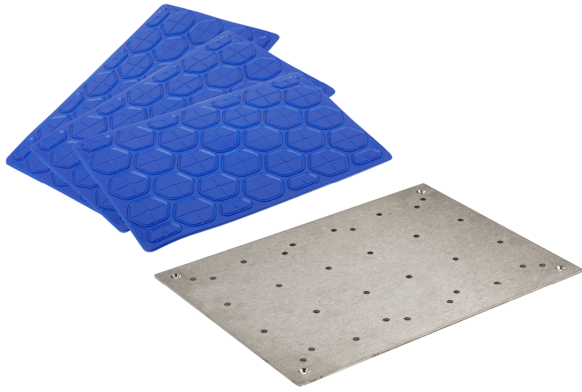
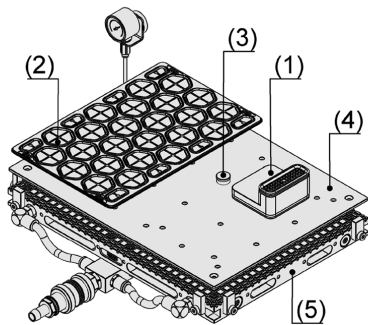


Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Steel-plate y Flexmat para uso en matrix plate MPL



Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM



Diseño del sistema Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Estera de elastómero para fijar mediante vacío piezas planas de metal o plástico
- Para utilizar sobre steel-plate ISST u otras placas adaptadoras con el correspondiente patrón de agujeros
- El gran número de cámaras de vacío y la superficie de elastómero permiten la fijación segura de piezas de formas complejas incluso con ocupación parcial
- Especialmente desarrollado para la producción de recortes y el mecanizado del contorno exterior
- FlexMat SFM fácilmente reemplazable como elemento de desgaste
- Totalmente compatible con las steel-plates ISST-MPL e ISST-MPL SFM

Diseño

- Ventosa de bloque de aluminio ISBL (1) con doble junta y prefijación magnética sobre steel-plate
- Schmalz FlexMat SFM (2) para utilizar directamente sobre steel-plate
- Tapones magnéticos (3) para las aberturas de vacío no utilizadas cuando se utiliza con la ventosa de bloque ISBL
- Steel-plate con aberturas de vacío (4)
- Matrix-plate MPL (5) como unidad básica del sistema de fijación modular

Productos prestaciones

- El sistema modular para el uso de la matrix-plate MPL se puede reequipar según las necesidades
- Estructura de celda de panel de los puntos de aspiración para aumentar la superficie útil para una fuerza de sujeción de vacío máxima
- Fresado con ocupación parcial gracias a las numerosas cámaras de vacío con resistencias al flujo integradas
- FlexMat optimizado para la producción de recortes y que se puede sustituir de forma rápida y económica en caso de desgaste
- La superficie de elastómero con soporte especial soporta las fuerzas laterales más fuertes

Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Steel-plate y Flexmat para uso en matrix plate MPL

🔗 Código de designación Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

ISST-MPL	–	300x200x3	–	SFM
1		2		3

1 – Designación breve

Código	Modelo
ISST-MPL	Steel-Plate para Matrix-Plate

2 – Dimensiones

Código	LxAxA en mm
300x200x3...	300x200x3 a
600x400x3	600x400x3

3 – Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
-	Con tapones magnéticos para ISBL-A
SFM	Sin tapones magnéticos para SFM

El sistema Innospann FlexMat ISST-MPL SFM se compone de:

- Steel-plate ISST-MPL SFM con tapones magnéticos, cordón hermetizante pegado y tornillos para la adaptación en una matrix-plate MPL (disponible por separado)
- FlexMat SFM, disponible en varias dimensiones

Repuestos disponibles: Cordón hermetizante, FlexMat SFM

Accesorios disponibles: tapón magnético ISMST

🔗 Datos de pedido Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Modelo	Nro. de pieza
ISST-MPL 300x200x3 SFM	10.01.28.00021
ISST-MPL 400x300x3 SFM	10.01.28.00022
ISST-MPL 600x400x3 SFM	10.01.28.00023

Modelo	Nro. de pieza
SFM-298.5x198.5	10.01.28.00005

🔗 Datos de pedido Repuestos Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Repuestos	Nro. de pieza
Cordón hermetizante	DI-SCHN 3 MOS CR-20 10.07.04.00088
Cordón hermetizante	DI-SCHN 3.5 MOS CR-20 10.07.04.00091

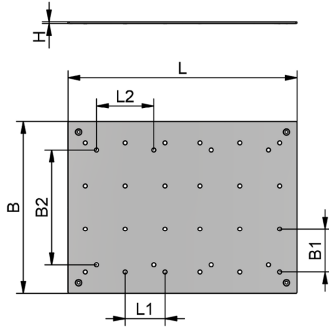
🔗 Datos de pedido Accesorios Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Accesorios	Nro. de pieza
Tapón magnético	ISMST 19-7 4ISMST 10.01.14.00847

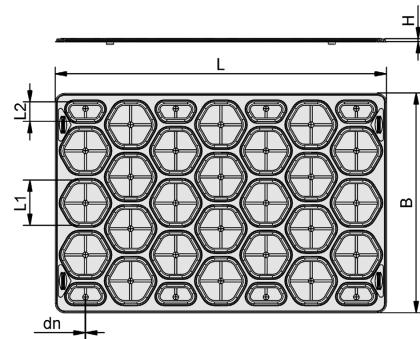
Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Steel-plate y Flexmat para uso en matrix plate MPL

Datos de diseño Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM



ISST-MPL SFM



SFM

Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Steel-plate y Flexmat para uso en matrix plate MPL

Datos de diseño Innospann Steel-plate ISST-MPL y FlexMat SFM

Modelo	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
ISST-MPL 300x200x3 SFM	200	69,5	100	3	300	75,0	200
ISST-MPL 400x300x3 SFM	300	75,0	200	3	400	69,5	100
ISST-MPL 600x400x3 SFM	400	69,5	100	3	600	75,0	200

Modelo	B [mm]	dn	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
SFM-298.5x198.5	199	0,4	2,5	298,5	41	18

Presentación multimedia de productos

Medio	Enlace
How-to-Video 03	https://vimeo.com/701942810 https://vimeo.com/810103248