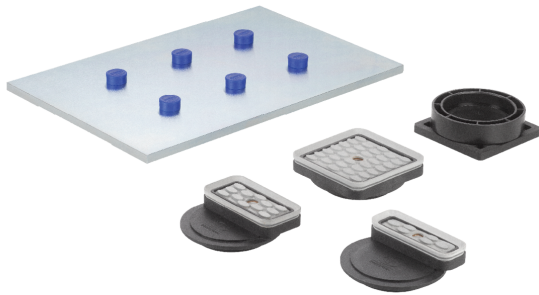
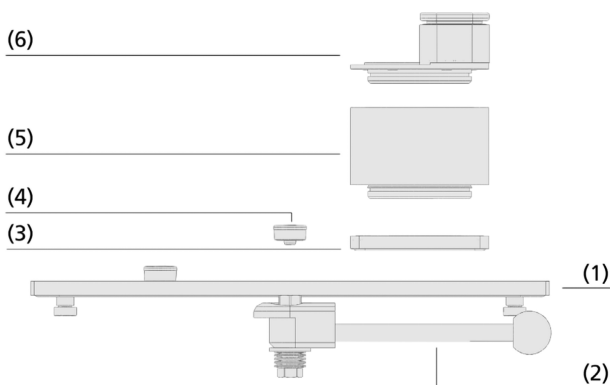


Adapter-Plates ISAP-K1

Medida estándar 300 x 200 mm, medida de cuadrícula de orificios 75 mm



Adapter-Plates ISAP-K1



Diseño del sistema Adapter-Plates ISAP-K1



Adapter-Plates ISAP-K1 con Mono-Base y ventosas fijando piezas de madera curvadas

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Sistema de fijación por vacío sin tubos flexibles para centros de mecanizado CNC con mesa de consola (sistema de 1 circuito)
- Las Adapter-Plates se colocan directamente sobre las tomas de vacío de las consolas
- Carga flexible de Adapter-Plates con hasta seis Mono-Bases ISMB y bocas de ventosas ISCUF
- Especialmente adecuadas para piezas estrechas y acodadas con superficies de apoyo pequeñas y formas complicadas
- Gracias al concepto modular con anillos intermedios, pueden ejecutarse diversas alturas de trabajo
- Fijación exacta y sin daños con la máxima fuerza de retención

Diseño

- Placa base de Adapter-Plate (1)
- Mecanismo de fijación mecánico (2) para la fijación previa de la Adapter-Plate sobre la consola
- Mono-Base (3) para el posicionamiento mediante la toma de vacío de la Adapter-Plate y boca de ventosa (6) para fijar la pieza disponible como accesorio
- Anillo intermedio (5) para ajustar a la altura de mecanizado de la máquina
- Tapón magnético (4)

Productos prestaciones

- Ideal para piezas estrechas y acodadas, ya que las placas y ventosas pueden combinarse de manera flexible
- La posicionamiento libre de las ventosas y las Mono-Bases permite casi cualquier diseño de fijación
- El funcionamiento mixto con las ventosas de bloque estándar permite aún más flexibilidad y tiempos de preparación más cortos
- Accesorios y repuestos pueden ser reemplazados rápida, fácil y económicamente sin herramientas

Adapter-Plates ISAP-K1

Medida estándar 300 x 200 mm, medida de cuadrícula de orificios 75 mm

🔗 Código de designación Adapter-Plates ISAP-K1

ISAP-K1	–	300x200x8
1		2

1 – Designación breve

Código	Modelo
ISAP-K1	Innospan-Adapter-Plate, sistemas de 1 circuito de vacío

2 – Dimensiones

Código	LxAnxA en mm
300x200x8	300x200x8

La Adapter-Plate ISAP-K1 se suministra montada. El producto consiste en:

- Placa base de acero
- Tapones magnéticos para cerrar las tomas de vacío
- Palanca de mano para la fijación mecánica en la consola

Repuestos disponibles: tapón magnético

Accesorios disponibles: Mono-Base, anillo intermedio, boca de ventosa

🔗 Datos de pedido Adapter-Plates ISAP-K1

Modelo	Nro. de pieza
ISAP-K1 300x200x8	10.01.14.00025

🔗 Datos de pedido Repuestos Adapter-Plates ISAP-K1

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

🔗 Datos de pedido Accesorios Adapter-Plates ISAP-K1

Modelo	Nro. de pieza
Mono-Base	ISMB 80x80x8 10.01.15.00188

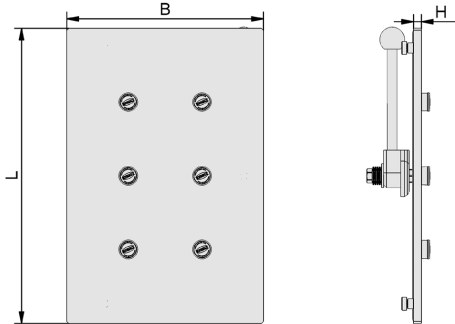
Modelo	Nro. de pieza
Anillo intermedio Innospan	ISZR-V 80x18 10.01.15.00213
Anillo intermedio Innospan	ISZR-V 80x93 10.01.15.01081

Modelo	Nro. de pieza
Boca	ISCUP Cup 1 80x80x16 10.01.15.00209
Boca	ISCUP Cup 2 80x40x16 10.01.15.00210
Boca	ISCUP Cup 3 80x28x16 10.01.15.00211
Boca	ISCUP Cup 1 80x80x30 10.01.15.00003
Boca	ISCUP Cup 2 80x40x30 10.01.15.00004
Boca	ISCUP Cup 3 80x28x30 10.01.15.00005

Adapter-Plates ISAP-K1

Medida estándar 300 x 200 mm, medida de cuadrícula de orificios 75 mm

Datos de diseño Adapter-Plates ISAP-K1



ISAP-K1

Datos de diseño Adapter-Plates ISAP-K1

Modelo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
ISAP-K1 300x200x8	200	8	300