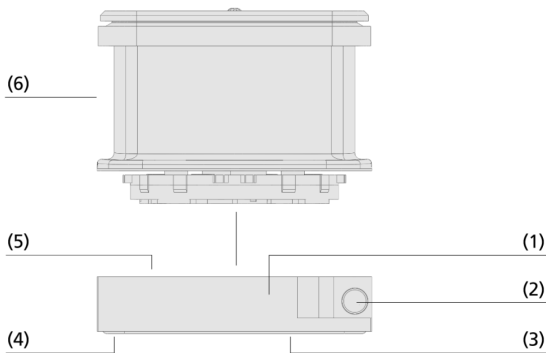


Adapter-Plates AP-G

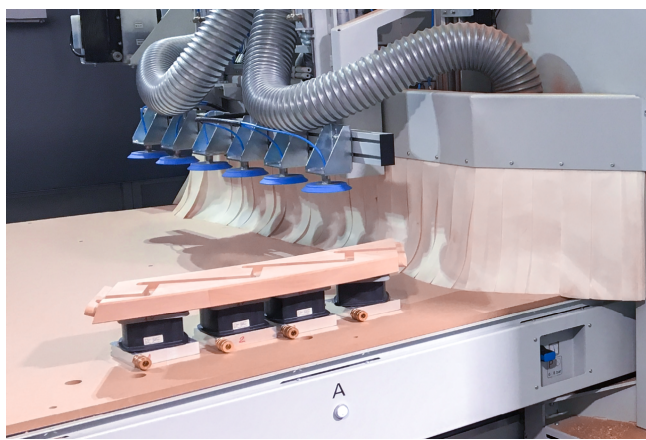
Medida estándar 130 x 130 mm



Adapter-Plates AP-G



Diseño del sistema Adapter-Plates AP-G



Adapter-Plates AP-G con ventosa de bloque VCBL-B fijando una pieza de madera

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Adapter-Plate desarrollada específicamente para el uso de ventosas de bloque VCBL-B en mesas de nesting
- A la Adapter-Plate se le suministra vacío a través de un tubo de vacío que se conecta a la máquina
- Las ventosas de bloque VCBL-B se pueden posicionar en cualquier dirección en pasos de 15° en el alojamiento de ventosas de la Adapter-Plate para orientar la superficie de ventosa hacia donde se quiera
- Las ventosas de bloque están disponibles en tres alturas diferentes (29, 48 y 74 mm) y cuatro superficies de ventosa distintas

Diseño

- Robusto cuerpo base (1) de aluminio
- Pulsador (2) para la ventilación manual de la Adapter-Plate durante el posicionamiento
- Forro de fricción especialmente desarrollado en la cara inferior (3)
- Junta de caucho expandido intercambiable (4) para aspirar en el tablero MDF
- Alojamiento de ventosa (5) adecuado para ventosa de bloque VCBL-B
- Ventosa de bloque VCBL-B (6) está disponible como accesorio

Productos prestaciones

- El sistema modular compuesto por la Adapter-Plate y las ventosas ofrece la máxima flexibilidad con tiempos de preparación cortos
- Ventosas de bloque de diferentes alturas permiten varias alturas de trabajo y, dependiendo de la máquina, también el mecanizado en 5 ejes
- Forro de fricción fresada a medida en la parte inferior optimizada para superficies lisas
- El pulsador para la ventilación manual de la parte inferior permite un posicionamiento rápido sin desconectar el vacío
- Las ventosas de bloque VCBL-B no utilizados pueden permanecer en la mesa de la máquina gracias a la válvula palpadora

Adapter-Plates AP-G

Medida estándar 130 x 130 mm

🔗 Código de designación Adapter-Plates AP-G

AP-G	-	145x130x26
1		2

1 – Designación breve

Código	Modelo
AP-G	placa adaptadora para mesa con nesting, sistemas de mesa lisa mediante

2 – Dimensiones

Código	LxAnxA en mm
145x130x26	145x130x26

La Adapter-Plate AP-G se suministra montada. El producto consiste en:

- Cuerpo base de aluminio
- Placa de fricción inferior

Accesorios disponibles: bloque de aspiración, racor instantáneo, tapón roscado con collarín, boquilla, acoplamiento de aire comprimido

🔗 Datos de pedido Adapter-Plates AP-G

Modelo	Nro. de pieza
AP-G-145x130x26	10.01.12.03876

🔗 Datos de pedido Accesorios Adapter-Plates AP-G

Modelo	Nro. de pieza
Ventosa de bloque	VCBL-B 140x130x29 TV 10.01.12.03165
Ventosa de bloque	VCBL-B 125x75x29 TV 10.01.12.03166
Ventosa de bloque	VCBL-B 120x50x29 TV 10.01.12.03167
Ventosa de bloque	VCBL-B 130x30x29 TV 10.01.12.03168
Ventosa de bloque	VCBL-B 140x130x48 TV 10.01.12.03169
Ventosa de bloque	VCBL-B 125x75x48 TV 10.01.12.03170
Ventosa de bloque	VCBL-B 120x50x48 TV 10.01.12.03171
Ventosa de bloque	VCBL-B 130x30x48 TV 10.01.12.03172
Ventosa de bloque	VCBL-B 140x130x74 TV 10.01.12.03173
Ventosa de bloque	VCBL-B 125x75x74 TV 10.01.12.03174
Ventosa de bloque	VCBL-B 120x50x74 TV 10.01.12.03175
Ventosa de bloque	VCBL-B 130x30x74 TV 10.01.12.03176

Modelo	Nro. de pieza
Conector rápido acodado	STV-W G1/4-AG 4 10.08.02.00157
Conector rápido acodado	STV-W G1/4-AG 6 10.08.02.00159
Conector rápido acodado	STV-W G1/4-AG 8 10.08.02.00161
Conector rápido acodado	STV-W G1/4-AG 12 10.08.02.00162
Enchufe rápido recto	STV-GE G1/4-AG 10 10.08.02.00251
Tornillo de cierre con reborde	VRS-SB G1/4-AG ISKT O-Ring 10.08.06.00044

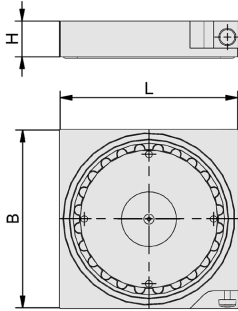
Modelo	Nro. de pieza
Boquilla encajable	EINS-NIP G1/4-IG 7.2 MS 10.01.12.04712

Modelo	Nro. de pieza
Acoplamiento de aire comprimido	DRUC-KUPP D27 G1/4-AG NW7.2 10.01.12.04713

Adapter-Plates AP-G

Medida estándar 130 x 130 mm

Datos de diseño Adapter-Plates AP-G



AP-G

Datos de diseño Adapter-Plates AP-G

Modelo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
AP-G-145x130x26	130	26	145