Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie de ventosa (LxAn) 160 x 160 mm





Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Placa de ventosa Multi-Clamp para fijar piezas pequeñas y medianas para el mecanizado manual o el montaje
- La placa de ventosa se aspira directamente sobre el banco de trabajo; la superficie de ventosa inferior fija la placa de ventosa sobre el banco de trabajo, mientras que se aspira la pieza por la cara superior
- Versión VC-M-SP con generación de vacío integrada según el principio Venturi (funcionamiento en cualquier conexión de aire comprimido convencional)
- Versión alternativo VC-M-SPV con conexión para bomba de vacío externa para usar en cualquier sitio



Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

(1) (2) (3) (4) (5)

Diseño del sistema Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Diseño

- Islas de fricción (1) para aumentar la absorción de fuerza lateral
- Perfil hermetizante (2) hacia arriba para la fijación de la pieza
- Robusto cuerpo base (3) de plástico
- Entrada de aire comprimido o vacío (4) en función del tipo
- Perfil hermetizante (5) hacia abajo para fijar la placa de ventosa sobre el banco de trabajo



Multi-Clamp placa de ventosa VC-M-SP en el mecanizado manual de una pieza de madera

Productos prestaciones

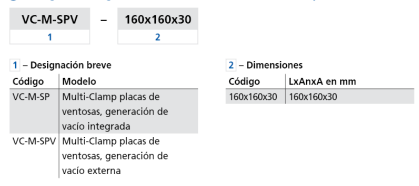
- Más cuidadoso con la pieza que los sistemas de fijación convencionales gracias a la fricción y los materiales de sellado suaves
- La generación de vacío integrada en la versión VC-M-SP hace innecesaria una bomba de vacío adicional
- Listo para su uso inmediato, de aplicación universal y fácil manejo



Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie de ventosa (LxAn) 160 x 160 mm

✓ Código de designación Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



La placa de ventosa Multi-Clamp se suministra en piezas individuales. La entrega consiste en:

- · Placa de ventosa con junta montada
- Válvula de accionamiento manual
- Tubo de vacío

Repuestos disponibles: perfil hermetizante, isla de fricción

Accesorios disponibles: juego de accesorios para el manejo de dos placas de ventosa con una bomba o un eyector

Datos de pedido Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Modelo	Nro. de pieza	
VC-M-SP 160x160x30	10.01.12.01836 🚫	
VC-M-SPV 160x160x30	10.01.12.01853	

A Datos de pedido Repuestos Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SPV

Repuestos		Nro. de pieza
Perfil hermetizante (metro)	DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15	10.01.12.02056
Isla de fricción	REIB-INS 8.1x18 VC-M	10.01.12.02000

🐼 Datos de pedido Accesorios Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Modelo	Accesorios		Nro. de pieza
VC-M-SP 160x160x30	-	-	-
VC-M-SPV 160x160x30	Operación de dos VC-M-V con una bomba	ZUB VC-M-V	10.01.12.02054

Datos técnicos Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

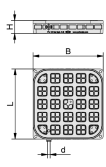
Modelo	Peso [g]	Capacidad de aspiración [m³/h]	Consumo de aire [l/min] [l/min]
VC-M-SP 160x160x30	875	3	48
VC-M-SPV 160x160x30	896	3	-



Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie de ventosa (LxAn) 160 x 160 mm

⚠ Datos de diseño Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



VC-M-SP, VC-M-SPV



Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie de ventosa (LxAn) 160 x 160 mm

② Datos de diseño Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Modelo	B [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]
VC-M-SP 160x160x30	160	6	30	160
VC-M-SPV 160x160x30	160	6	30	160