

Multi-Clamp - Placa ventosa

VC-M-SPV 160x160x30

N° de artículo.:10.01.12.01853

<https://www.schmalz.com/10.01.12.01853>

Página inicial > Técnica de fijación por vacío > Sistemas de fijación para mecanizado de madera > Sistemas de fijación para el mecanizado manual > Placas de Ventosa Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV > VC-M-SPV 160x160x30

Multi-Clamp - Placa ventosa para funcionamiento con bomba de vacío



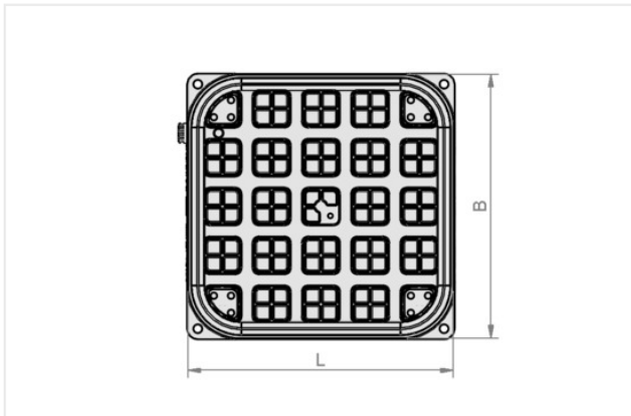
Longitud L: 160 mm

Anchura B: 160 mm

Altura H: 30 mm

Capacidad de aspiración: 3 m³/h

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	160 mm
H	30 mm
d	6 mm
L	160 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Peso	0,90 kg

Accesorios

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Multi-Clamp - Placa ventosa

VC-M-SPV 160x160x30

N° de artículo.:10.01.12.01853

<https://www.schmalz.com/10.01.12.01853>



DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15

N° de artículo.:10.01.12.02056



FU 5 3/2 -

N° de artículo.:10.01.12.02055

Diámetro nominal: 5 mm

Rosca G1: G1/4"-HE



REIB-INS 8.1x18 VC-M

N° de artículo.:10.01.12.02000

Usa construcci: Multi-Clamp

Multi-Clamp - Placa ventosa

VC-M-SPV 160x160x30

N° de artículo.:10.01.12.01853

<https://www.schmalz.com/10.01.12.01853>



VC-M-BV 265x170x209

N° de artículo.:10.01.12.02050

Longitud L: 265 mm

Anchura B: 170 mm

Altura H: 209 mm



VC-M-PU 4 110V-AC

N° de artículo.:10.01.12.02051

Tipo corriente: Corriente alterna 110V

Vacío (max.): -850 mbar

Diámetro nominal: 9 mm



VC-M-PU 4 230V-AC

N° de artículo.:10.01.12.02040

Tipo corriente: Corriente alterna 230V

Vacío (max.): -850 mbar

Diámetro nominal: 9 mm

Multi-Clamp - Placa ventosa

VC-M-SPV 160x160x30

N° de artículo.:10.01.12.01853

<https://www.schmalz.com/10.01.12.01853>



ZUB VC-M-V

N° de artículo.:10.01.12.02054

Usa construcci: Multi-Clamp

Piezas de repuesto



REIB-INS 8.1x18 VC-M

N° de artículo.:10.01.12.02000

Usa construcci: Multi-Clamp



DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15

N° de artículo.:10.01.12.02056