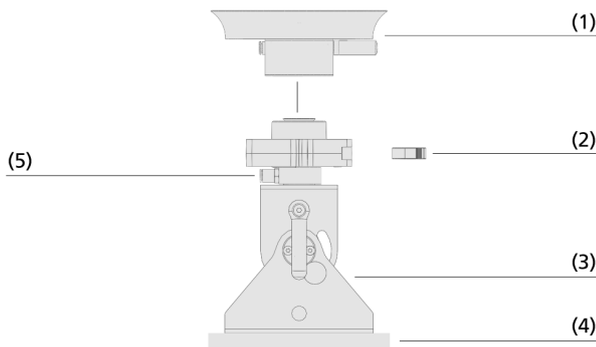


Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Sistema completo compuesto por unidad giratoria/de basculación Multi-Base y placa de ventosa



Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V



Diseño del sistema Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V



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

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Fijación sin esfuerzo de piezas de tamaño pequeño y mediano
- Mecanización de la pieza por todos sus lados mediante función continua de giro y basculación
- Posibilidad de generación de vacío mediante el principio de Venturi a través de aire comprimido (VC-M)
- Versión alternativa con bomba de vacío externa para que el Multi-Clamp se pueda utilizar en cualquier sitio (VC-M-V)
- VC-M-V se puede aspirar en la mesa para su fijación, VC-M se fija mecánicamente

Diseño

- Placa de ventosa (1) con giro sin fin de 360° y basculable en 90° para el mecanizado perimetral flexible
- Diversas placas de ventosa disponibles según la aplicación
- Palanca de fijación (2) para una sustitución rápida de la placa de ventosa Multi-Clamp
- Cuerpo base (3) estable de metal
- Fijación en la mesa de trabajo (4) posible mecánicamente o mediante vacío
- Generación de vacío (5) integrada opcionalmente mediante aire comprimido o bomba de vacío externa

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 hace innecesaria una bomba de vacío adicional
- Mecanizado flexible de 5 lados, ya que la Multi-Base se gira continuamente (360°) y se bascula (90°)
- Solución de fijación independiente y rentable, ya que la placa de ventosa Multi-Clamp también puede utilizarse individualmente

Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Sistema completo compuesto por unidad giratoria/de basculación Multi-Base y placa de ventosa

🔗 Código de designación Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

VC-M-V	–	265x170x220.5
1		2

1 – Designación breve

Código	Modelo
VC-M	Sistemas de fijación Multi-Clamp, generación de vacío integrada
VC-M-V	Sistemas de fijación Multi-Clamp, generación de vacío externa

2 – Dimensiones

Código	LxAxA en mm
165x165x220.5...	165x165x220,5 a
265x170x220.5	265x170x220,5

El sistema Multi-Clamp se suministra montado. El producto consiste en:

- Placa de ventosa con junta
- Multi-Base con dispositivo de giro y basculación
- Tubo de vacío

Repuestos disponibles: isla de fricción, perfil hermetizante

Accesorios disponibles: Multi-Base VC-M-B, placa de ventosa Multi-Clamp VC-M-SP, Multi-Base VC-M-BV, placa de ventosa Multi-Clamp VC-M-SPV, bomba de vacío de Multi-Clamp VC-M-PU, interruptor de pie FU, accesorios

🔗 Datos de pedido Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Modelo	Nro. de pieza
VC-M 165x165x220.5	10.01.12.01845 
VC-M-V 265x170x220.5	10.01.12.01852

🔗 Datos de pedido Repuestos Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

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

🔗 Datos de pedido Accesorios Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Modelo	Nro. de pieza
Multi-Base	VC-M-B 170x165x209 10.01.12.01854
Multi-Clamp - Placa ventosa	VC-M-SP 200x55 10.01.12.02003
Multi-Clamp - Placa ventosa	VC-M-SP 210 10.01.12.02002
Multi-Clamp - Placa ventosa	VC-M-SP 300x100 10.01.12.02052
Multi-Base	VC-M-BV 265x170x209 10.01.12.02050
Multi-Clamp - Placa ventosa	VC-M-SPV 200x55 10.01.12.02009
Multi-Clamp - Placa ventosa	VC-M-SPV 210 10.01.12.02008
Multi-Clamp - Placa ventosa	VC-M-SPV 300x100 10.01.12.02053

Modelo	Artikelnummer VC-M-PU 4 110V-AC	Artikelnummer VC-M-PU 4 230V-AC	Artikelnummer FU 5 3/2 R	Artikelnummer FU 7.2 3/2 R
VC-M 165x165x220.5	-	-	-	-
VC-M-V 265x170x220.5	10.01.12.02051	10.01.12.02040	-	-

Modelo	Accesorios	Nro. de pieza
VC-M 165x165x220.5	-	-
VC-M-V 265x170x220.5	Operación de dos VC-M-V con una bomba	ZUB VC-M-V 10.01.12.02054

Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Sistema completo compuesto por unidad giratoria/de basculación Multi-Base y placa de ventosa

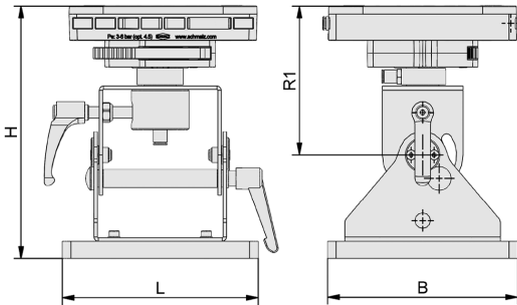
Datos técnicos Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Modelo	Peso [g]	Consumo de aire [l/min] [l/min]	Capacidad de aspiración [m³/h]
VC-M 165x165x220.5	5.762	48	3
VC-M-V 265x170x220.5	5.450	-	3

Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Sistema completo compuesto por unidad giratoria/de basculación Multi-Base y placa de ventosa

Datos de diseño Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V



VC-M, VC-M-V

Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Sistema completo compuesto por unidad giratoria/de basculación Multi-Base y placa de ventosa

Datos de diseño Sistema Multi-Clamp VC-M/VC-M-V

Modelo	B [mm]	H [mm]	L [mm]	R1 [mm]
VC-M 165x165x220.5	165	221	165	156
VC-M-V 265x170x220.5	170	221	265	130