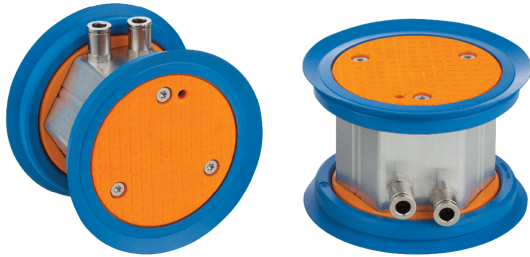
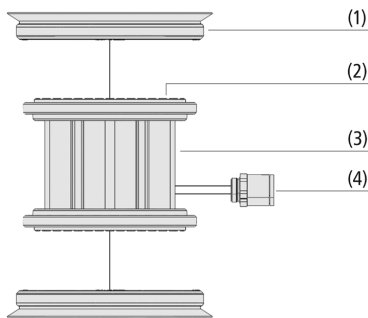


Ventosas de bloque VCBL-GL

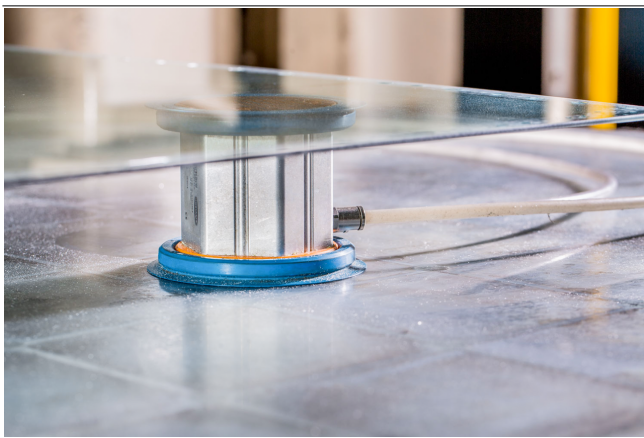
Altura 81,5 mm y 93,5 mm



Ventosas de bloque VCBL-GL



Diseño del sistema Ventosas de bloque VCBL-GL



Ventosa de bloque VCBL-GL fijando vidrio

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Ventosas de bloque VCBL-GL para el rectificado de piezas de vidrio sobre máquinas de mesa lisa del fabricante Bando Kiko*
- Especialmente desarrollado para el uso en el rectificado de vidrio para edificios, de diseño y para automóviles
- La ventosa se conecta al suministro de vacío de la máquina mediante dos tubos flexibles

Diseño

- Junta anular (1) de material que no deja huellas para la fijación de la pieza sin dejar residuos
- Superficie de fricción (2) de material resistente para una fijación cuidadosa de vidrio húmedo, seco o delgado
- Robusta carcasa (3) de aluminio
- Accesorio de racor instantáneo (4) para la conexión de tubo del sistema de vacío

Productos prestaciones

- Fuerzas de retención muy altas sobre el vidrio seco y húmedo
- La más alta precisión dimensional para una mayor exactitud en el proceso de producción
- Completamente libre de marcas gracias al anillo de sellado hecho de material HT1 y la placa de fricción hecha de Elastodur
- La baja fuerza de retroceso del labio hermetizante evita la deformación de la pieza

Ventosas de bloque VCBL-GL

Altura 81,5 mm y 93,5 mm

🔗 Código de designación Ventosas de bloque VCBL-GL

VCBL-GL	-	D120	-	x81.5
1		2		3

1 - Designación breve

Código	Modelo
VCBL-GL	Ventosas de bloque para centros de mecanizado de vidrio de mesa lisa Bando Kiko*

2 - Superficie de ventosa

Código	Diámetro en mm
D120	ø 120

3 - Altura

Código	Altura in mm
x81.5...	81,5 y 93,5
x93.5	

La ventosa de bloque VCBL-GL se suministra como componente listo para la conexión.

Repuestos disponibles: junta anular

Accesorios disponibles: tubo, válvula, racor instantáneo STV-W

🔗 Datos de pedido Ventosas de bloque VCBL-GL

Modelo	Nro. de pieza
VCBL-GL D120x81.5	10.01.18.00233
VCBL-GL D120x93.5	10.01.18.00587

🔗 Datos de pedido Repuestos Ventosas de bloque VCBL-GL

Modelo	Nro. de pieza
Junta anular p. placa ventosa	DR 120/88.5x16.5 HT1-60 10.01.18.00249

🔗 Datos de pedido Accesorios Ventosas de bloque VCBL-GL

Modelo	Nro. de pieza
Tubo flexible de vacío (metro)	VSL 8-6 PU MI-TR 10.07.09.00003

Modelo	Nro. de pieza
Accesorios-sistemas de fijación	ZUB VCBL-GL Válvula de 3/2 vías 10.01.18.00492

🔗 Datos técnicos Ventosas de bloque VCBL-GL

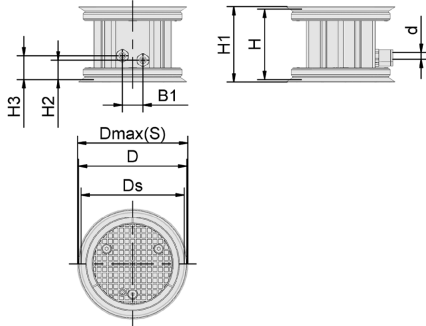
Modelo	Tipo de tubo flexible de diseño	Apoyo a la pieza de material
VCBL-GL D120x81.5	Tubo flexible D = 8 d = 6	-
VCBL-GL D120x93.5	Tubo flexible D = 8 d = 6	-



Ventosas de bloque VCBL-GL

Altura 81,5 mm y 93,5 mm

Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-GL



VCBL-GL D120

Ventosas de bloque VCBL-GL

Altura 81,5 mm y 93,5 mm

Datos de diseño Ventosas de bloque VCBL-GL

Modelo	B1 [mm]	d [mm]	D [mm]	Dmax(S) [mm]	Ds [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]
VCBL-GL D120x81.5	-	-	120	-	-	81,5	88	23	-
VCBL-GL D120x93.5	-	-	120	-	-	93,5	100	23	-

