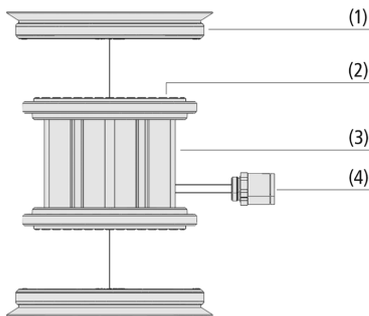


Blocchi di aspirazione VCBL-GL

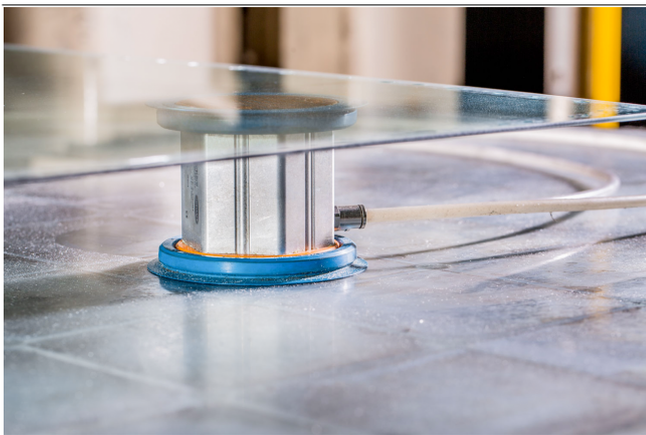
Altezza 81,5 mm e 93,5 mm



Blocchi di aspirazione VCBL-GL



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-GL



Blocchi di aspirazione VCBL-GL per il bloccaggio di lastre di vetro

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Blocco di aspirazione VCBL-GL per la smerigliatura di oggetti in vetro sulle macchine per la levigazione dell'azienda Bando Kiko*
- Sviluppato appositamente per la smerigliatura di lastre di vetro per l'edilizia, il design e l'industria automobilistica
- La ventosa viene collegata tramite due tubi flessibili all'alimentazione per il vuoto della macchina

Design

- Anello di tenuta (1) è in materiale che non lascia alcuna impronta
- Superficie di attrito (2) in materiale che non lascia alcuna impronta; permette il bloccaggio di lastre di vetro umide, asciutte e sottili
- Alloggiamento robusto (3) in alluminio
- Accessorio per il raccordo a innesto (4) per l'attacco tubo flessibile del sistema a vuoto

Prodotti punti di forza del prodotto

- Forze di presa molto elevate su vetro asciutto e bagnato
- Massima precisione dimensionale per una maggiore precisione nel processo di produzione
- Non lascia impronte grazie all'anello di tenuta in materiale HT1 e alla piastra di attrito in Elastodur
- La bassa forza di ripristino del labbro di tenuta impedisce la deformazione del pezzo

Blocchi di aspirazione VCBL-GL

Altezza 81,5 mm e 93,5 mm

Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-GL

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

1 - Denominazione in breve

| Codice | Tipo |
|---------|---|
| VCBL-GL | Blocco di aspirazione per i centri di lavorazione piano lisci di Bando Kiko |

2 - Superficie di aspirazione

| Codice | Diametro in mm |
|--------|----------------|
| D120 | ø 120 |

3 - Altezza

| Codice | Altezza in mm |
|----------|---------------|
| x81.5... | 81,5 e 93,5 |
| x93.5 | |

Il blocco di aspirazione VCBL-GL viene fornito come componente pronto per il collegamento.

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta

Accessori disponibili: tubo flessibile, valvola, raccordo a innesto

Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-GL

| Tipo | N. articolo |
|-------------------|----------------|
| VCBL-GL D120x81.5 | 10.01.18.00233 |
| VCBL-GL D120x93.5 | 10.01.18.00587 |

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Blocchi di aspirazione VCBL-GL

| Tipo | N. articolo |
|--------------------------------|--|
| Anello tenuta piastra aspiraz. | DR 120/88.5x16.5 HT1-60 10.01.18.00249 |

Dati di ordinazione Accessori Blocchi di aspirazione VCBL-GL

| Tipo | N. articolo |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tubo flessibile per vuoto (metro) | VSL 8-6 PU MI-TR 10.07.09.00003 |

| Tipo | N. articolo |
|---------------------------------|--|
| Accessori sistemi di bloccaggio | ZUB VCBL-GL Valvola a 3/2 vie 10.01.18.00492 |

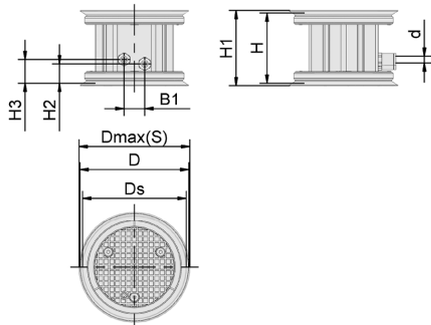
Dati tecnici Blocchi di aspirazione VCBL-GL

| Tipo | Tipo di tubo flessibile di design | Materiale sostegno del pezzo |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| VCBL-GL D120x81.5 | Tubo flessibile D = 8 d = 6 | - |
| VCBL-GL D120x93.5 | Tubo flessibile D = 8 d = 6 | - |

Blocchi di aspirazione VCBL-GL

Altezza 81,5 mm e 93,5 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-GL



VCBL-GL D120

Blocchi di aspirazione VCBL-GL

Altezza 81,5 mm e 93,5 mm

Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-GL

| Tipo | 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 | - |

