

# Blocchi di aspirazione VCBL-GL

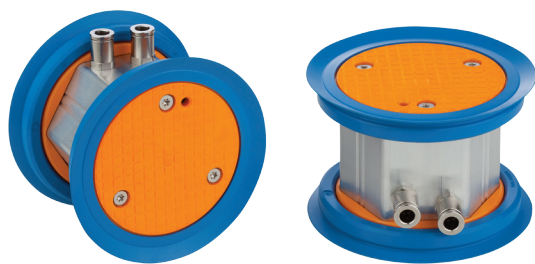
Altezza 81,5 mm e 93,5 mm



Idonei per applicazioni specifiche del settore

## Applicazione

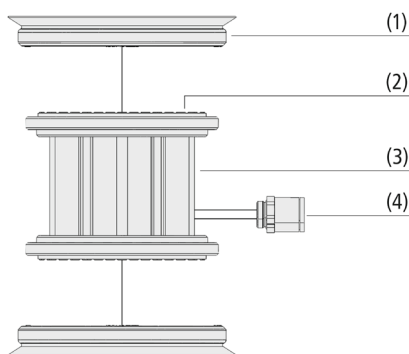
- Blocco di aspirazione VCBL-GL per la smerigliatura di oggetti in vetro sulle macchine per la levigazione dell'azienda Bando Kiko\*
- Levigatura di lastre di vetro per l'edilizia il design e l'industria automobilistica
- Sistema a vuoto a 2 circuiti con due raccordi per il posizionamento sul piano di lavoro della macchina e per il fissaggio del pezzo



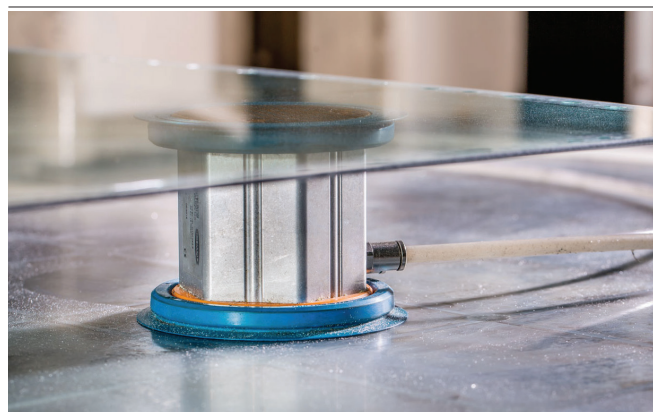
Blocchi di aspirazione VCBL-GL

## Struttura

- L'anello di tenuta (1) è in materiale che non lascia alcuna impronta
- Superficie di attrito (2) in materiale resistente
- Alloggiamento robusto (3) in alluminio
- Accessorio per il raccordo (4) per i tubi flessibili del sistema a vuoto



Design Blocchi di aspirazione VCBL-GL



Blocco di aspirazione VCBL-GL quando si serra il vetro

### I nostri punti di forza...

- Alta resistenza alle forze trasversali grazie alla superficie di attrito
- Anello di tenuta sostituibile in HT1 che non lascia alcuna impronta e superficie di attrito in Elastodur
- Tolleranza d'altezza nell'ordine di +/- 0,05 mm
- Bassa forza di ritorno delle labbra di tenuta

### I vostri vantaggi...

- Forze di presa elevate sul vetro asciutto e umido
- Superficie pezzo senza alcuna impronta
- Precisione elevata e accuratezza dimensionale
- Nessuna deformazione del pezzo

\*Bando Kiko è un marchio registrato e protetto. I prodotti qui elencati sono stati appositamente sviluppati da J. Schmalz GmbH per i centri lavorazione da queste aziende.