



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|--|
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 9,0 mm |
| Dimensione (lxl) | 130 x 30 |
| Altezza H | 100,00 mm |
| Funzione supplementare di blocco di aspirazione per | Manicotti per tubi flessibili Sistema a 2 circuiti di vuoto |

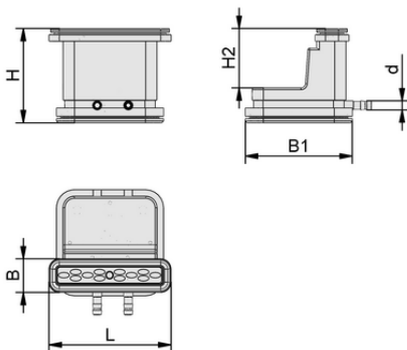
VCBL-G-K2 130x30x100 ST

Il blocco di aspirazione VCBL-G-K2 viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- Piastra di aspirazione superiore tipo VCSP-O - parte in elastomero, disponibile in varie dimensioni e superfici di aspirazione
- Corpo base in plastica
- Piastra di aspirazione inferiore tipo VCSP-U - parte in elastomero

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione (superiore), set di parti soggette ad usura, bordi di tenuta, piastra di attrito, piastra di aspirazione (inferiore)

Accessori disponibili: set di tubi flessibile, piastra di aspirazione in gomma spugna



Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza L | 134,00 mm |
| Larghezza B1 | 138,00 mm |
| Larghezza B | 37,00 mm |
| Altezza H2 | 63,00 mm |
| Altezza H | 100,00 mm |
| Diametro interno d | 10,00 mm |

Dati di costruzione VCBL-G-K2 130x30x100 ST

Art.-Nr.: 10.01.12.00059



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|-----------|----------|
| Peso | 0,630 kg |



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.00059



Ordinare gli accessori dati 10.01.12.00059

| Typ | Artikelnummer |
|---------------------------------|------------------------------|
| Accessori sistemi di bloccaggio | ZUB VCBL-G 10.01.12.00203 |



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.00059

| Typ | Artikelnummer |
|------------------------------------|--|
| Piastra di aspirazione (inferiore) | VCSP-U 120x120x16.5 VCBL-G TPE 10.01.12.00063 |
| Set di parti soggette ad usura | VST VCSP 10.01.12.00723 |
| Bordi di tenuta | VCDR 130x30x9 10.01.12.00804 |
| Superficie di attrito | REIB-PL 116x19.5x5.5 TPE 10.01.12.00805 |

