

Art.-Nr.: 10.01.12.01301



Dati tecnici

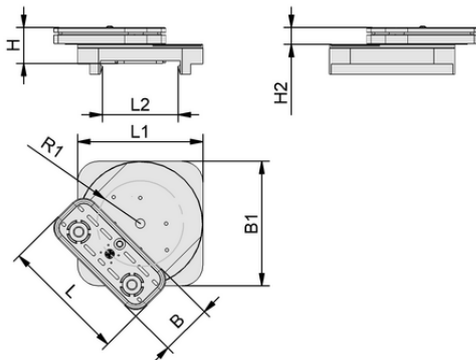
| Attributo | Valore |
|---|--------------------|
| Dimensione (lxl) | 120 x 50 |
| Lunghezza L | 120,00 mm |
| Larghezza B | 50,00 mm |
| Altezza H | 32,70 mm |
| Disposizione | girevole di 360° |
| Funzione supplementare di blocco di aspirazione | Valvole ad impulsi |

VCBL-S1 120x50x32.7 D-360 TV

Il blocco di aspirazione VCBL-S1 viene consegnato assemblato. Il prodotto consiste in:

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

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione (superiore), bordi di tenuta, tastatore TV, set di parti soggette ad usura
Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna



Dati di costruzione VCBL-S1 120x50x32.7 D-360 TV

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|--------------|-----------|
| Lunghezza L1 | 120,00 mm |
| Lunghezza L2 | 72,50 mm |
| Lunghezza L | 120,00 mm |
| Larghezza B1 | 120,00 mm |
| Larghezza B | 50,00 mm |
| Altezza H2 | 16,00 mm |
| Altezza H | 32,70 mm |
| Raggio | 41,3 mm |

Art.-Nr.: 10.01.12.01301



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|-----------|----------|
| Peso | 0,467 kg |



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.01301



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.01301

| Typ | | Artikelnummer |
|--------------------------------|------------------|----------------|
| Set di parti soggette ad usura | VST VCBL-S DI-RA | 10.01.12.03573 |
| Valvola ad impulsi | TV D9 4.3 | 10.01.12.02514 |



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.01301

| Typ | | Artikelnummer |
|------------------------------------|------------------------|----------------|
| Bordi di tenuta (inferiore) | VCDR 115.5x43x5 VCBL-S | 10.01.12.03569 |
| Piastra di aspirazione (superiore) | VCSP-O 120x50x15.5 TPE | 10.01.12.00012 |
| Valvola ad impulsi | TV D9 4.3 | 10.01.12.02514 |

