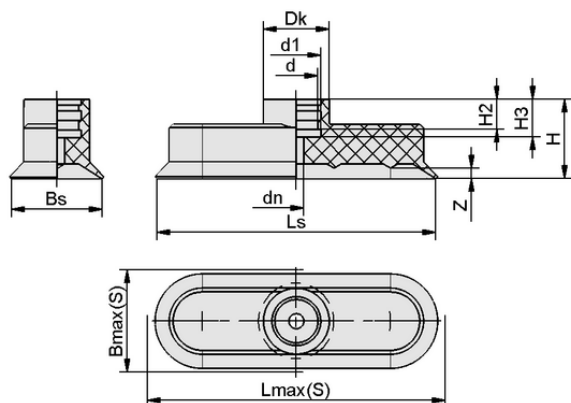




## Dati tecnici

| Attributo                       | Valore                     |
|---------------------------------|----------------------------|
| Materiale della ventosa         | Caucciù al nitrile NBR-ESD |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A               |
| Dimensione (lxl)                | 18x6                       |

SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021



## Dati di costruzione

| Attributo               | Valore   |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2              | 3,00 mm  |
| Altezza H               | 12,00 mm |
| Diametro della testa Dk | 8,5 mm   |
| Diametro nominale dn    | 1,50 mm  |
| Diametro interno d1     | 6,0 mm   |
| Diametro interno d      | 4,50 mm  |
| Freccia elastica Z      | 0,8 mm   |
| Altezza H3              | 5,50 mm  |
| Larghezza ventosa Bs    | 5,60 mm  |
| Ls                      | 17,60 mm |

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Dati di costruzione SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021

Aspiratore piatto (ovale)

## SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021



Art.-Nr.: 10.01.05.00932



### Dati tecnici

| Attributo                       | Valore                     |
|---------------------------------|----------------------------|
| Materiale della ventosa         | Caucciù al nitrile NBR-ESD |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A               |
| Forza di presa (-600 mbar)      | 4,50 N                     |
| Peso                            | 0,50 g                     |
| Famiglia di prodotti            | SGO                        |
| Dimensione (lxl)                | 18x6                       |

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.05.00932](http://www.schmalz.com/10.01.05.00932)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00932](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00932)