

Ventosa a soffietto (ovale)

## SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03175

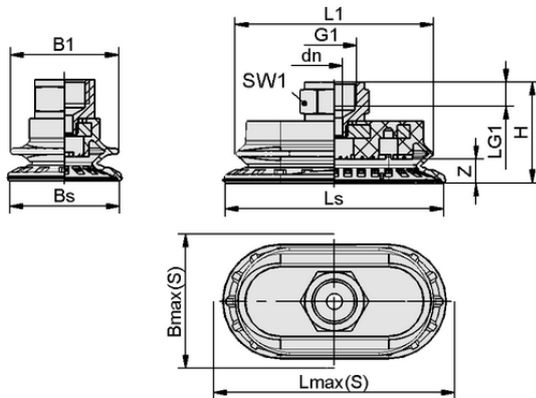


### Dati tecnici

| Attributo                       | Valore                              |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa         | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A                        |
| Dimensione (lxl)                | 60 x 30                             |
| Numero di pieghe                | 1,5                                 |
| Connessione                     | G1/4-IG                             |
| Materiale del nipplo            | Nichelato                           |

SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-IG

La ventosa SAOB HT1, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione incollato a la parte in elastomero.



### Dati di costruzione

| Attributo                       | Valore   |
|---------------------------------|----------|
| Lunghezza L1                    | 55,70 mm |
| Larghezza B1                    | 31,00 mm |
| Altezza H                       | 34,40 mm |
| Diametro nominale dn            | 5,50 mm  |
| Filettatura G1                  | G1/4"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 8,0 mm   |
| Misura della chiave SW1         | 17,0 mm  |
| Freccia elastica Z              | 7,0 mm   |
| Larghezza ventosa Bs            | 30,60 mm |
| Ls                              | 60,60 mm |

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

Dati di costruzione SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03175](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03175)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03175

**Dati tecnici**

| Attributo                                  | Valore                              |
|--|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa                    | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A]            | 60,0 Shore A                        |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 4,0 mm                              |
| Raggio pezzo min. (convesso)               | 18,0 mm                             |
| Forza di strappo                           | 69,50 N                             |
| Forza di presa (-600 mbar)                 | 38,00 N                             |
| Peso                                       | 30,0 g                              |
| Dimensione (lxl)                           | 60 x 30                             |
| Forza laterale                             | 80,1 N                              |
| Forza laterale superficie oleosa           | 40,5 N                              |
| Volume                                     | 10,500 cm <sup>3</sup>              |
| Numero di pieghe                           | 1,5                                 |
| Famiglia di prodotti                       | SAOB                                |

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.06.03175](http://www.schmalz.com/10.01.06.03175)

