

Ventosa a soffietto (tonda)

## FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03151

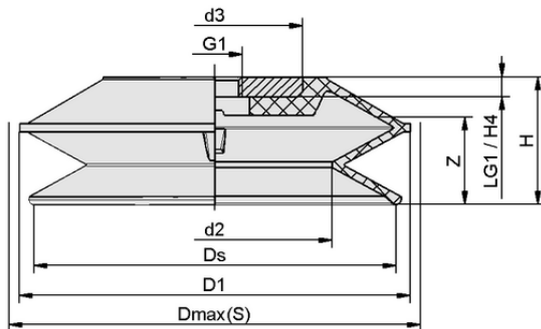


### Dati tecnici

| Attributo                       | Valore                              |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa         | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A                        |
| Misura                          | 120,00                              |
| Numero di pieghe                | 1,5                                 |
| Attacco del vuoto               | G 1/2"-IG                           |
| Materiale del nipplo            | Acciaio                             |
| Proprietà del materiale         | antitraccia                         |

FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG

La ventosa FSGPL, disponibile in diversi diametri, viene con piastra portante vulcanizzata a la parte in elastomero.



### Dati di costruzione

| Attributo                       | Valore    |
|---------------------------------|-----------|
| Altezza H                       | 51,00 mm  |
| Diametro esterno D1             | 127,8 mm  |
| d2                              | 79,3 mm   |
| Filettatura G1                  | G 1/2"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 8,0 mm    |
| Misura del foro d3              | 69,4 mm   |
| Freccia elastica Z              | 35,7 mm   |
| Diametro Ds                     | 118,2 mm  |
| Altezza H4                      | 8,00 mm   |
| Diametro Dmax(S)                | 135,0 mm  |

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

Dati di costruzione FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03151](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03151)

1

Ventosa a soffierto (tonda)

## FSGPL 120 HT1-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03151



### 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 | 12,0 mm                             |
| Raggio pezzo min. (convesso)               | 150,0 mm                            |
| Forza di presa (-600 mbar)                 | 280,00 N                            |
| Peso                                       | 332,0 g                             |
| Volume                                     | 295,203 cm <sup>3</sup>             |
| Misura                                     | 120,00                              |
| Numero di pieghe                           | 1,5                                 |
| Famiglia di prodotti                       | FSGPL                               |

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/10.01.06.03151](http://www.schmalz.com/10.01.06.03151)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03151](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03151)