

Ventosa a soffietto (tondo)

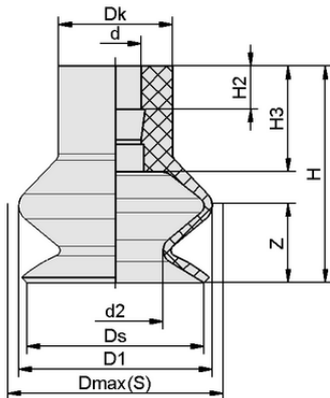
## FGA 20 NK-45 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00375



FGA 20 NK-45 N016



Dati di costruzione FGA 20 NK-45 N016

### Dati tecnici

| Attributo                       | Valore              |
|---------------------------------|---------------------|
| Materiale della ventosa         | Caucciù naturale NK |
| Durezza del materiale [Shore A] | 45,0 Shore A        |
| Misura                          | 20,00               |
| Numero di pieghe                | 1,5                 |

### Dati di costruzione

| Attributo               | Valore   |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2              | 3,80 mm  |
| Altezza H               | 15,20 mm |
| Diametro esterno D1     | 19,9 mm  |
| Diametro della testa Dk | 10,0 mm  |
| d2                      | 11,0 mm  |
| Diametro interno d      | 4,50 mm  |
| Freccia elastica Z      | 5,0 mm   |
| Diametro Ds             | 18,1 mm  |
| Altezza H3              | 8,70 mm  |
| Diametro Dmax(S)        | 21,0 mm  |

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00375](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00375)

1

Ventosa a soffiutto (tondo)

## FGA 20 NK-45 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00375



### Dati tecnici

| Attributo                    | Valore              |
|------------------------------|---------------------|
| Materiale della ventosa      | Caucciù naturale NK |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 30,0 mm             |
| Forza di presa (-600 mbar)   | 4,70 N              |
| Peso                         | 1,4 g               |
| Misura                       | 20,00               |
| Numero di pieghe             | 1,5                 |
| Famiglia di prodotti         | FGA                 |

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/10.01.06.00375](http://www.schmalz.com/10.01.06.00375)



### Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00375

| Typ                            |                           | codice articolo |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 | 10.01.06.05735  |
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 | 10.01.06.05731  |
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 M5-AG DN250   | 10.01.06.00123  |
| Schmalz Pad Insert PEEK        | SPI 18 PEEK               | 10.01.06.03284  |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00375](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00375)