

Ventosa a soffiutto (tondo)

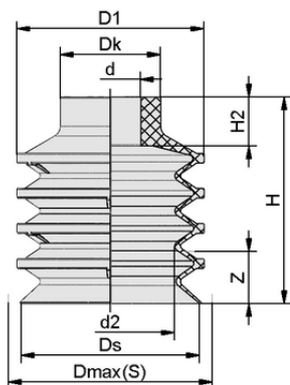
## FGC 50 NBR-55 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.04920



FGC 50 NBR-55 SC080



Dati di costruzione FGC 50 NBR-55 SC080

### Dati tecnici

| Attributo                        | Valore                 |
|----------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa          | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A]  | 55,0 Shore A           |
| Misura                           | 50,00                  |
| Numero di pieghe                 | 4,5                    |
| Famiglia di nippli d'interfaccia | SC080                  |

### Dati di costruzione

| Attributo               | Valore   |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2              | 13,00 mm |
| Altezza H               | 55,00 mm |
| Diametro esterno D1     | 49,5 mm  |
| Diametro della testa Dk | 26,5 mm  |
| d2                      | 34,5 mm  |
| Diametro interno d      | 16,00 mm |
| Freccia elastica Z      | 31,0 mm  |
| Diametro Ds             | 47,0 mm  |
| Diametro Dmax(S)        | 51,0 mm  |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04920](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04920)

Ventosa a soffietto (tondo)

## FGC 50 NBR-55 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.04920



### Dati tecnici

| Attributo                       | Valore                 |
|---------------------------------|------------------------|
| Famiglia di nippli              | SC 080                 |
| Materiale della ventosa         | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A           |
| Forza di presa (-600 mbar)      | 55,00 N                |
| Misura                          | 50,00                  |
| Numero di pieghe                | 4,5                    |
| Famiglia di prodotti            | FGC                    |

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/10.01.06.04920](http://www.schmalz.com/10.01.06.04920)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04920](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04920)