

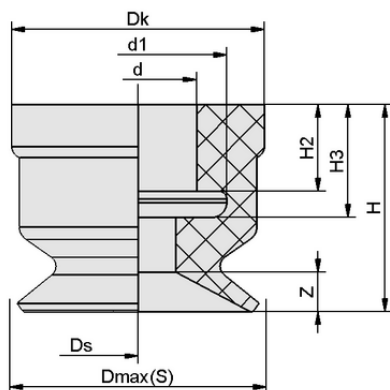
Art.-Nr.: 10.01.01.13963



SUF 6 SI-55 SC020

## Dati tecnici

| Attributo                       | Valore                 |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa         | Silicone SI            |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A           |
| Misura                          | 6,00                   |
| Caratteristiche del materiale   | Compatibile con la FDA |



Dati di costruzione SUF 6 SI-55 SC020

## Dati di costruzione

| Attributo               | Valore  |
|-------------------------|---------|
| Altezza H2              | 2,30 mm |
| Altezza H               | 5,50 mm |
| Diametro della testa Dk | 6,7 mm  |
| Diametro interno d1     | 4,7 mm  |
| Diametro interno d      | 3,10 mm |
| Freccia elastica Z      | 0,6 mm  |
| Diametro Ds             | 6,0 mm  |
| Altezza H3              | 3,00 mm |
| Diametro Dmax(S)        | 6,8 mm  |

Art.-Nr.: 10.01.01.13963

**Dati tecnici**

| Attributo                        | Valore                |
|----------------------------------|-----------------------|
| Materiale della ventosa          | Silicone SI           |
| Durezza del materiale [Shore A]  | 55,0 Shore A          |
| Raggio pezzo min. (convesso)     | 8,0 mm                |
| Forza di strappo                 | 1,40 N                |
| Forza di presa (-600 mbar)       | 1,40 N                |
| Peso                             | 0,15 g                |
| Volume                           | 0,020 cm <sup>3</sup> |
| Misura                           | 6,00                  |
| Famiglia di prodotti             | SUF                   |
| Famiglia di nippli d'interfaccia | SC020                 |

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/10.01.01.13963](http://www.schmalz.com/10.01.01.13963)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.13963**

| Typ               |              | Numero articolo |
|-------------------|--------------|-----------------|
| Schmalz-Connector | SC 020 M5-AG | 10.01.06.04273  |
| Schmalz-Connector | SC 020 M5-IG | 10.01.06.04306  |

