

Aspiratore piatto (tondo)

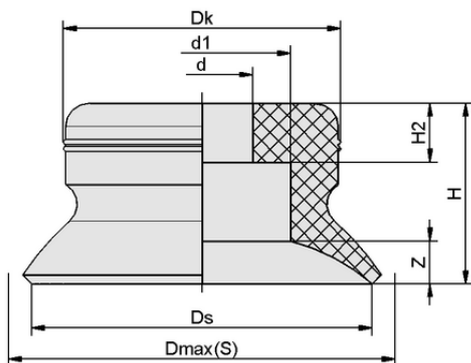
## PFG 20 PU-55 N006



Art.-Nr.: 10.01.01.00052



PFG 20 PU-55 N006



Dati di costruzione PFG 20 PU-55 N006

### Dati tecnici

| Attributo                       | Valore         |
|---------------------------------|----------------|
| Materiale della ventosa         | Poliuretano PU |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A   |
| Misura                          | 20,00          |

### Dati di costruzione

| Attributo               | Valore   |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2              | 4,50 mm  |
| Altezza H               | 10,00 mm |
| Diametro della testa Dk | 15,2 mm  |
| Diametro interno d1     | 11,0 mm  |
| Diametro interno d      | 4,50 mm  |
| Freccia elastica Z      | 2,2 mm   |
| Diametro Ds             | 20,0 mm  |
| Diametro Dmax(S)        | 23,0 mm  |

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00052](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00052)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.00052

**Dati tecnici**

| Attributo                       | Valore                |
|---------------------------------|-----------------------|
| Famiglia di nippoli             | N 006                 |
| Materiale della ventosa         | Poliuretano PU        |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A          |
| Raggio pezzo min. (convesso)    | 20,0 mm               |
| Forza di presa (-600 mbar)      | 15,50 N               |
| Peso                            | 1,5 g                 |
| Volume                          | 0,864 cm <sup>3</sup> |
| Misura                          | 20,00                 |
| Famiglia di prodotti            | PFG                   |

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/10.01.01.00052](http://www.schmalz.com/10.01.01.00052)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.00052**

| Typ                             |                           | codice articolo |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Nippolo di collegamento ventosa | SA-NIP N006 G1/8-AG DN200 | 10.01.01.03530  |
| Nippolo di collegamento ventosa | SA-NIP N006 G1/8-IG DN200 | 10.01.01.03522  |

