

## Ventosa a soffierto (tondo)

FG 40 PVC-50 N033

Numero articolo.:10.01.06.02468

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02468>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > Ventose a soffierto  
FG PVC (2,5 pieghe) > FG 40 PVC-50 N033

### Aspiratore a soffierto (tondo) per pezzi particolarmente irregolari



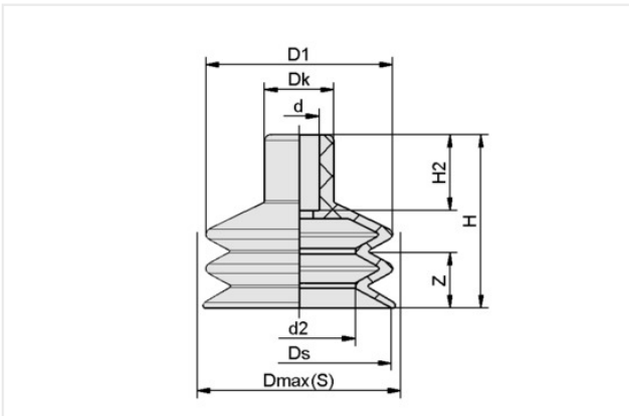
Dimensione: 40

Materiale aspiratore: Cloruro di polivinile PVC

Durezza del materiale [Shore A]: 50 Shore A

Numero pieghe: 2,5

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	10,80 mm
d2	23,40 mm
D1	40,40 mm
Dk	18,70 mm
Dmax(S)	44 mm
Ds	40 mm
H	41,70 mm
H2	20,70 mm
Z (Corsa)	10,90 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	21,70 N
Forza rottura	56 N
Volume	15,22 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	60 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensione	40
Famiglia raccordo	N 033

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa a soffiutto (tondo)

FG 40 PVC-50 N033

Numero articolo.:10.01.06.02468

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02468>

Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50 Shore A
Peso	14,30 g
Famiglia de prodotti	FG

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

### Accessori



#### SA-NIP N033 G1/4-AG DN550

Numero articolo.:10.01.01.00818

Filettatura G1: G1/4"-AG

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio



#### SA-NIP N033 G1/4-IG DN550

Numero articolo.:10.01.01.00817

Filettatura G1: G1/4"-IG

Lunghezza di montaggio: 15 mm

Materiale: Alluminio