

## Ventosa a soffietto (tondo)

FG 18 NK-45 N016

Numero articolo.:10.01.06.00454

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00454>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffietto (tonda) > FG 18 NK-45 N016

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



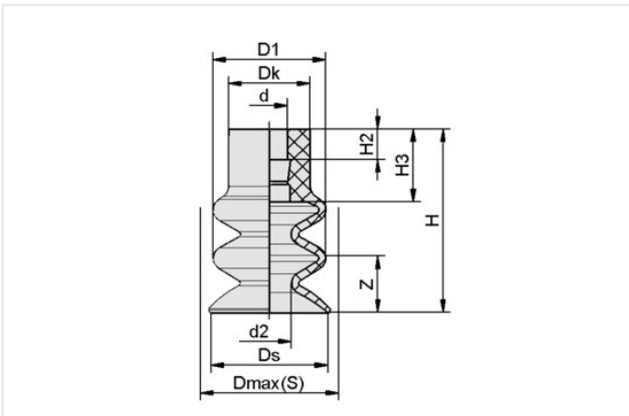
Dimensione: 18

Materiale aspiratore: Gomma naturale NK

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Numero pieghe: 2,5

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	4,50 mm
d2	8 mm
D1	17,80 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	19 mm
Ds	17,20 mm
H	22,60 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Corsa)	9 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	3,02 N
Forza rottura	8,50 N
Volume	1,65 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Dimensione	18
Famiglia raccordo	N 016
Numero pieghe	2,50

### 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 soffiato (tondo)

FG 18 NK-45 N016

Numero articolo.:10.01.06.00454

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00454>

Materiale aspiratore	Gomma naturale NK
Durezza del materiale [Shore A]	45 Shore A
Peso	1,70 g
Famiglia de prodotti	FG

### Accessori



#### SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05735

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 20 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio



#### SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05731

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 18,5 mm

Lunghezza di montaggio: 12 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio

## Ventosa a soffietto (tondo)

FG 18 NK-45 N016

Numero articolo.:10.01.06.00454

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00454>



### SA-NIP N016 M5-AG DN250

Numero articolo.:10.01.06.00123

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 16 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Diametro nominale dn: 2,5 mm

Materiale: Alluminio