# Ventosa de fuelle (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.00378

https://www.schmalz.com/10.01.06.00378



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 25 NK-45 N016

## Ventosa de fuelle (redonda) con adaptación óptima a superficies desniveladas



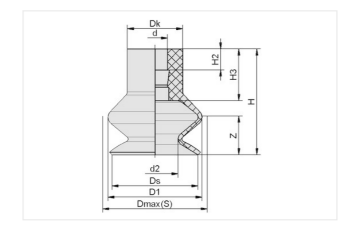
Tamaño: 25

Material de ventosa: Caucho natural NK

Dureza del material [Shore A]: 45 Shore A

Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	9,90 mm
D1	25 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	26,50 mm
Ds	22,50 mm
Н	23 mm
H2	3,80 mm
Н3	8,90 mm
Z (Carrera)	9 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

### **Datos técnicos**

Valor
1,50
5,30 N
25
Caucho natural NK
2,50 g
20 mm
FGA

## Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 25 NK-45 N016

N° de artículo.:10.01.06.00378

https://www.schmalz.com/10.01.06.00378



#### Accesorios



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

N° de artículo.:10.01.06.05735

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 3,5 mm

parte normal material: Aluminio



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

N° de artículo.:10.01.06.05731

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 18,5 mm

Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal dn: 3,5 mm

parte normal material: Aluminio



### **SA-NIP N016 M5-AG DN250**

N° de artículo.:10.01.06.00123

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

parte normal material: Aluminio

# Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 25 NK-45 N016

N° de artículo.:10.01.06.00378

https://www.schmalz.com/10.01.06.00378





### SPI 25 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03286

### Tamaño: 25

parte normal material: Polieteretercetona