# Ventosa de fuelle (redonda)

FG 12 NBR-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00557

https://www.schmalz.com/10.01.06.00557



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 12 NBR-55 N016

## Ventosa de fuelle (redonda) para piezas de superficies muy desiguales



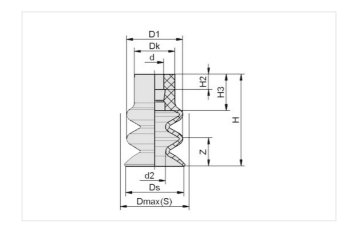
Tamaño: 12

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

#### Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	5 mm
D1	12 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	13 mm
Ds	12 mm
Н	21 mm
H2	3,80 mm
Н3	9 mm
Z (Carrera)	7 mm

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

### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	1,18 N
Fuerza arranque	3,50 N
Volumen	0,75 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Tamaño	12
Familia pezzon	N 016
Número de pliegues	2,50

# Ventosa de fuelle (redonda)

FG 12 NBR-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00557

https://www.schmalz.com/10.01.06.00557



Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	1,10 g
Familia de productos	FG

#### 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

# Ventosa de fuelle (redonda)

FG 12 NBR-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00557

https://www.schmalz.com/10.01.06.00557





### **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