

## Ventosa de fuelle (redonda)

FG 60 VU1-72 N014

N° de artículo.:10.01.06.00174

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00174>

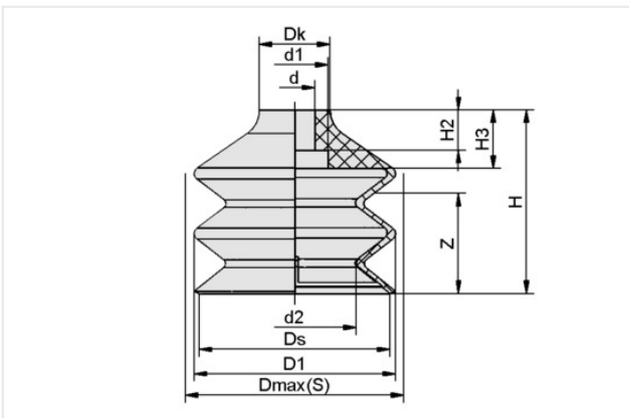
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 60 VU1-72 N014

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



Tamaño: 60
Material de ventosa: Vulkollan VU1
Dureza del material [Shore A]: 72 Shore A
Número de pliegues: 2,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
D1	60 mm
Dk	21 mm
Dmax(S)	62,50 mm
Ds	59 mm
d	12 mm
d1	20 mm
d2	36 mm
H	55 mm
H2	12 mm
H3	18 mm
Z (Carrera)	30 mm

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

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño	60
Fuerza aspir.	61 N
Dureza del material [Shore A]	72 Shore A
Fuerza arranque	100 N
Volumen	68,28 cm <sup>3</sup>

Póngase en contacto con Schmalz

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

## Ventosa de fuelle (redonda)

FG 60 VU1-72 N014

N° de artículo.:10.01.06.00174

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00174>

Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Peso	36,60 g
Número de pliegues	2,50
Familia pezzon	N 014
Familia de productos	FG

### Accesorios



#### SA-NIP N014 G1/4-AG DN600

N° de artículo.:10.01.06.00184

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio

Diámetro exterior D: 16,5 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 6 mm



#### SA-NIP N014 G1/4-IG DN600

N° de artículo.:10.01.06.00181

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud apropiada: 15 mm

parte normal material: Aluminio

Diámetro exterior D: 16,5 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 6 mm