

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 12 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00549>

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

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



Tamaño: 12

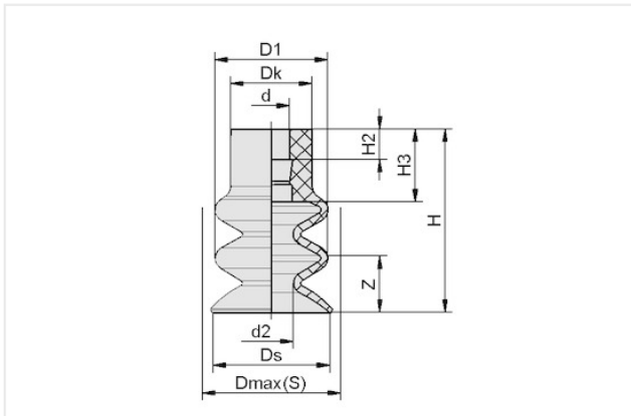
Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condición de los materiales: FDA-compatible

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
H	21 mm
H2	3,80 mm
H3	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 ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Tamaño	12
Familia pezzon	N 016
Número de pliegues	2,50

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 12 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00549>

Material de ventosa	Silicona SI
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 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00549>



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



SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04062

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo.:10.01.06.04365

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 12 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00549>



SA-NIP N016 M5-IG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04689

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-HE

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 10 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04690

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 18,5 mm

Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico