

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 30 VU1-72 N013

N° de artículo.:10.01.06.00173

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00173>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 30 VU1-72 N013

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



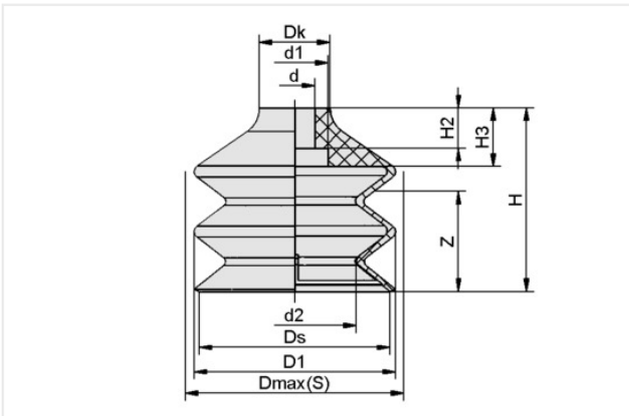
Tamaño: 30

Material de ventosa: Vulkollan VU1

Dureza del material [Shore A]: 72 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
D1	30 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	31,50 mm
Ds	29 mm
d	8 mm
d1	15 mm
d2	15 mm
H	40 mm
H2	12 mm
H3	16 mm
Z (Carrera)	15 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño	30
Fuerza aspir.	13,50 N
Dureza del material [Shore A]	72 Shore A
Fuerza arranque	32 N
Volumen	10,10 cm ³

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 30 VU1-72 N013

N° de artículo.:10.01.06.00173

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00173>

Radio de curvatura (min) (convexa)	15 mm
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Peso	8,60 g
Número de pliegues	2,50
Familia pezzon	N 013
Familia de productos	FG

Accesorios



SA-NIP N013 G1/4-AG DN350

N° de artículo.:10.01.06.00183

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio

Diámetro exterior D: 12,5 mm

Diámetro nominal: 350

Ancho a través de los pisos SW2: 5 mm



SA-NIP N013 G1/4-IG DN350

N° de artículo.:10.01.06.00180

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud apropiada: 15 mm

parte normal material: Aluminio

Diámetro exterior D: 12,5 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 5 mm