

## Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 2 NBR-ESD-55 N003

N° de artículo.:10.01.06.04520

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04520>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 2 NBR-ESD-55 N003

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



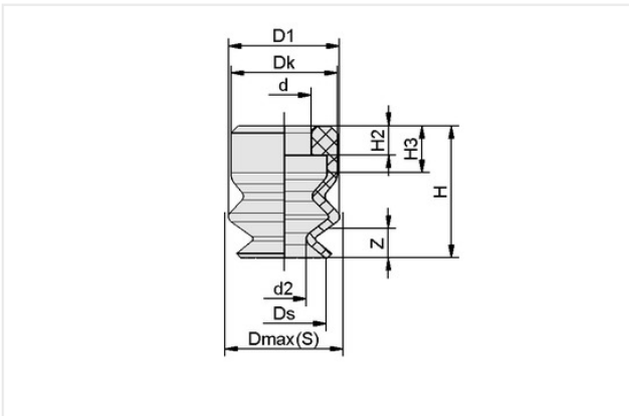
Tamaño: 2

Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d	2 mm
d1	3 mm
d2	1,30 mm
D1	3,30 mm
Dk	4 mm
Dmax(S)	4 mm
Ds	1,90 mm
H	4,50 mm
H2	1,50 mm
H3	2,30 mm
Z (Carrera)	1 mm

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

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Número de pliegues	1,50
Fuerza aspir.	0,08 N
Tamaño	2
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Peso	0 g

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)

FGA 2 NBR-ESD-55 N003

N° de artículo.:10.01.06.04520

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04520>

Radio de curvatura (min) (convexa)	1 mm
Familia de productos	FGA

---