Ventosa de fuelle (redonda)

FG 25 NBR-ESD-55 N062

N° de artículo.:10.01.06.04459

https://www.schmalz.com/10.01.06.04459



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 25 NBR-ESD-55 N062

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



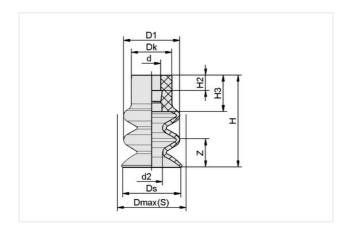
Tamaño: 25

Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	10 mm
D1	25 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	26 mm
Ds	23 mm
Н	34 mm
H2	3,80 mm
Н3	9 mm
Z (Carrera)	18 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4,71 N
Fuerza arranque	19 N
Volumen	5,22 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	30 mm
Tamaño	25
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 25 NBR-ESD-55 N062

N° de artículo.:10.01.06.04459

https://www.schmalz.com/10.01.06.04459



Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	3,90 g
Familia de productos	FG

Accesorios



SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05669

Rosca G1: G1/8"-HE
Longitud L1: 17,9 mm
Longitud apropiada: 12 mm
Diámetro nominal dn: 3,5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N062 G1/8-AG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05670

Rosca G1: G1/8"-MA Longitud L1: 19,4 mm Longitud apropiada: 6 mm Diámetro nominal dn: 3,5 mm

parte normal material: Aluminio