

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 62 NBR-55 N018

N° de artículo.:10.01.06.00142

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00142>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 62 NBR-55 N018

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



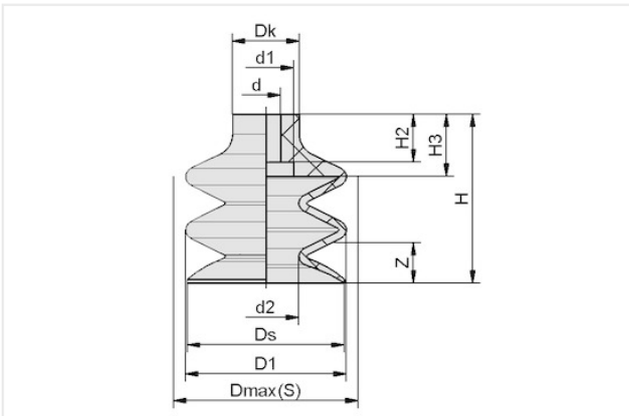
Tamaño: 62

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	8 mm
d2	29,50 mm
D1	62 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	65 mm
Ds	62,20 mm
H	54 mm
H2	13 mm
Z (Carrera)	29 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	41,01 N
Fuerza arranque	137 N
Volumen	61,12 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	75 mm
Tamaño	62
Familia pezzon	N 018
Número de pliegues	2,50

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | Tel: +52 442 209 5200 | schmalz@schmalz.com.mx

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 62 NBR-55 N018

N° de artículo.:10.01.06.00142

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00142>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	39,20 g
Familia de productos	FG

Accesorios



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

N° de artículo.:10.01.06.01065

Familia pezzon: N 018

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud L1: 28,8 mm

Longitud apropiada: 4 mm

Diámetro nominal dn: 4,4 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

N° de artículo.:10.01.06.01066

Familia pezzon: N 018

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud L1: 28,8 mm

Longitud apropiada: 15 mm

Diámetro nominal dn: 4,4 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 5 mm

parte normal material: Aluminio