

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 5 NBR-CO-55 N017

N° de artículo.:10.01.06.00641

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00641>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 5 NBR-CO-55 N017

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



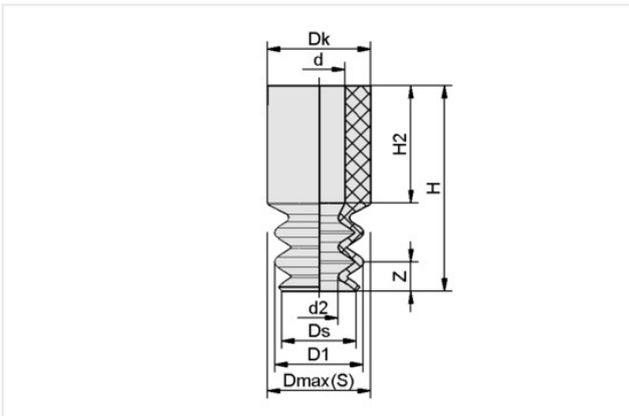
Tamaño: 5

Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	3,50 mm
d2	2,60 mm
D1	6 mm
Dk	7 mm
Dmax(S)	6,50 mm
Ds	5 mm
H	14 mm
H2	8 mm
Z (Carrera)	2 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	0,32 N
Fuerza arranque	0,80 N
Volumen	1,37 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	2 mm
Tamaño	5
Familia pezzon	N 017
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 5 NBR-CO-55 N017

N° de artículo.:10.01.06.00641

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00641>

Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR conductor
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	0,30 g
Familia de productos	FG

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. 76600 México | 52 442 209 5200
schmalz@schmalz.com.mx