Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 7 HT1-60 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.01236

https://www.schmalz.com/10.01.06.01236



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > Ventosas de fuelle FSG (2,5 pliegues) > FSG 7 HT1-60 G1/8-AG

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



Tamaño: 7

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

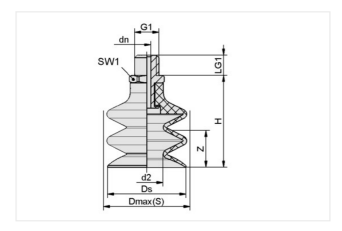
Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/8"-MA

Número de pliegues: 2,5

Conexión: G1/8"-MA

Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	1,80 mm
dn	3,50 mm
Dmax(S)	7 mm
Ds	5,90 mm
G1	G1/8"-MA
Н	20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	3 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Tamaño	7
Número de pliegues	2,50
Conexión	G1/8-AG
Radio de curvatura (min) (convexa)	7,50 mm
Volumen	0,04 cm ³

Póngase en contacto con Schmalz

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 7 HT1-60 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.01236

https://www.schmalz.com/10.01.06.01236



Fuerza aspir.	0,15 N
Fuerza arranque	0,90 N
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Peso	4,30 g
Familia de productos	FSG

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Fuerza de arranque: En los modelos de caucho natural, la fuerza de arranque se reduce aprox.en un 40 % Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Piezas de repuesto



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05735

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 3,5 mm parte normal material: Aluminio



FG 7 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.01251

Tamaño: 7

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Número de pliegues: 2,5