

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 40 NBR-60 M16-AG

N° de artículo.:10.01.06.03617

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03617>

Página inicial > Ventosas de fuelle SAB (1,5 pliegues) > SAB 40 NBR-60 M16-AG

Ventosa de fuelle (redonda) para la mayor dinámica en superficies abombadas y aceitosas



Tamaño: 40

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

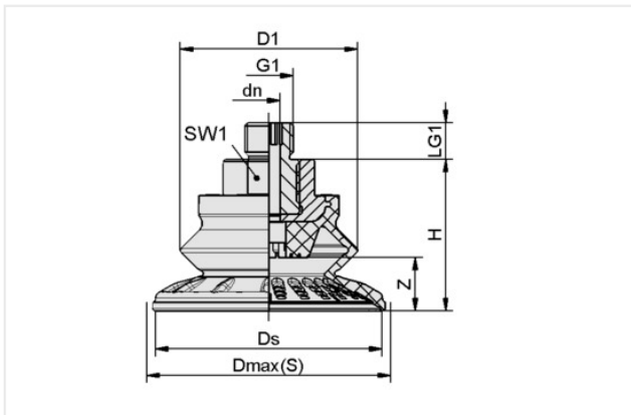
Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M16-AG

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo

Valor

dn

4 mm

D1

32 mm

Dmax(S)

45 mm

Ds

40,10 mm

G1

M16-MA

H

28,80 mm

LG1

11 mm

SW1

17 mm

Z (Carrera)

10 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	38 N
Fuerza arranque	59 N
Carga transv.	58 N
Carga transv. (superficie aceitada)	33 N
Volumen	8,68 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	40

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. 76601 México | Teléfono: +52 442 209 5200 | Email: schmalz@schmalz.com.mx



Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 40 NBR-60 M16-AG

N° de artículo.:10.01.06.03617

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03617>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	20,40 g
Familia de productos	SAB
Número de pliegues	1,50

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bares, así como con una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se dan sin factores de seguridad Fuerza lateral: Los datos de la fuerza lateral son valores medidos con un vacío de -0,6 bares con una superficie de la pieza seca o aceitada y lisa y uniforme. Los valores reales pueden variar según la superficie y el estado de la pieza. Diámetro interior tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

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