

Ventosa plana (redonda)

SAF 50 NBR-60 RA

N° de artículo.:10.01.01.10796

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10796>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAF > SAF 50 NBR-60 RA

Ventosa plana (redonda) para la mayor dinámica en superficies lisas y aceitosas



Tamaño: 50

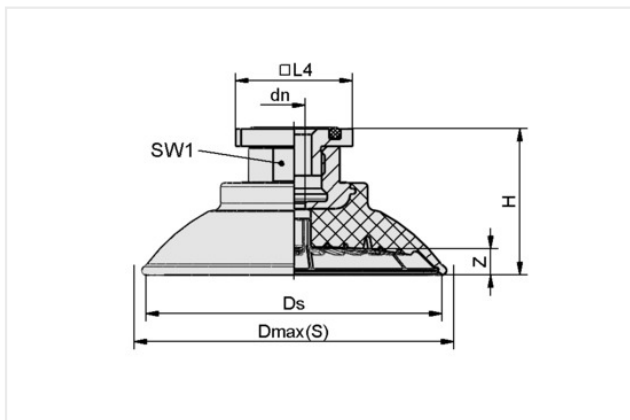
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: RA

Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	6 mm
Dmax(S)	56 mm
Ds	50 mm
H	27,50 mm
L4	31,80 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	5 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	100 N
Carga transv.	80 N
Carga transv. (superficie aceitada)	76 N
Volumen	9,48 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	65 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	50

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com

Ventosa plana (redonda)

SAF 50 NBR-60 RA

N° de artículo.:10.01.01.10796

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10796>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	39,90 g
Número de pliegues	0
Familia de productos	SAF

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

Accesorios



SU 50

N° de artículo.:10.01.01.12837

Tamaño: 50

Margen de fijación: 45,0 ... 60,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C