

Ventosa plana (redonda)

SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG

N° de artículo.:10.01.01.10733

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10733>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAF > SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Tamaño: 40

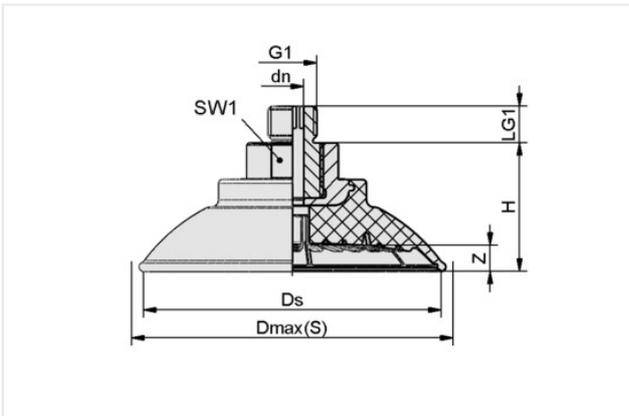
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M14x1.5-AG

Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	4 mm
Dmax(S)	46 mm
Ds	41 mm
G1	M14x1.5-MA
H	22 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Carrera)	4 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	69 N
Carga transv.	52 N
Carga transv. (superficie aceitada)	50 N
Volumen	5,30 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	50 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	40

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Página 1 desde 2

Ventosa plana (redonda)

SAF 40 NBR-60 M14x1.5-AG

N° de artículo.:10.01.01.10733

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10733>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	19,70 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 40

N° de artículo.:10.01.01.12856

Tamaño: 40

Margen de fijación: 35,0 ... 45,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C