Ventosa plana (redonda)

SAF 30 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.10506

https://www.schmalz.com/10.01.01.10506



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAF > SAF 30 NBR-60 G1/4-IG

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



Tamaño: 30

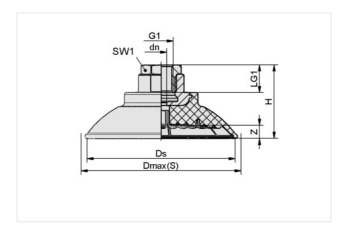
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/4-IG

Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	4 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31 mm
G1	G1/4"-HE
Н	20 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Carrera)	3 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	38 N
Carga transv.	30 N
Carga transv. (superficie aceitada)	28 N
Volumen	2,72 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	30

Póngase en contacto con Schmalz

Ventosa plana (redonda)

SAF 30 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.10506

https://www.schmalz.com/10.01.01.10506



Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	13,60 g
Número de pliegues	0
Familia de productos	SΔF

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 30

N° de artículo.:10.01.01.12889

Tamaño: 30

Margen de fijación: 27,0 ... 35,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C