

Плоские присоски (овальные)

SAOF 90x30 NBR-45 G1/4-AG

№ детали.:10.01.05.00568

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00568>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Плоские присоски SAOF (овальные) > SAOF 90x30 NBR-45 G1/4-AG

Плоская вакуумная присоска (овальная) для высокودинамичного перемещения гладких заготовок и масляных заготовок



Размеры (LxB): 90x30

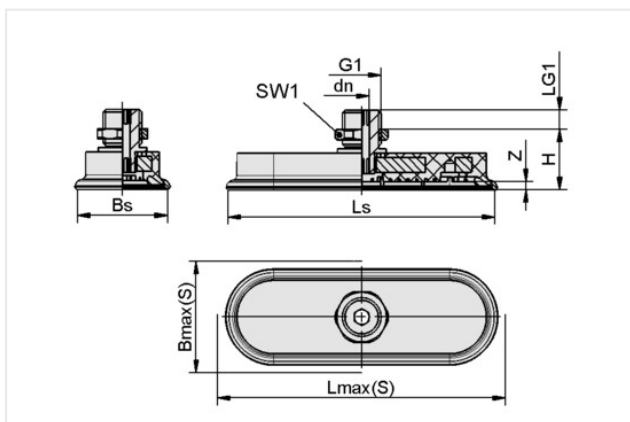
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 45 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/4-AG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	34 mm
Bs	30,60 mm
dn	5 mm
G1	G1/4"-M
H	19 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	94 mm
Ls	90,60 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	3 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	122 N
Усилие сдвига	96 N
Сила сдвига Масляная поверхность	64 N
Объем	10,10 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	40 mm
Диаметр бренок (рекомендуется) d	4 mm

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Страница 1 с 2

Плоские присоски (овальные)

SAOF 90x30 NBR-45 G1/4-AG

№ детали.:10.01.05.00568

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00568>

Количество гофров	0
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	45 Shore A
Вес	39 g
Семейство продуктов	SAOF
Размеры (LxB)	90x30

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor Lateral force: The specified lateral forces are values measured at a vacuum of -0.6 bar with a dry or oily, smooth, flat workpiece surface. Depending on the workpiece surface and its quality, the actual values may deviate from these values Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m