

Плоские присоски (овальные)

SAOF 50x16 NBR-60 G1/4-IG

№ детали.:10.01.05.00511

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00511>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Плоские присоски SAOF (овальные) > SAOF 50x16 NBR-60 G1/4-IG

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



Размеры (LxB): 50x16

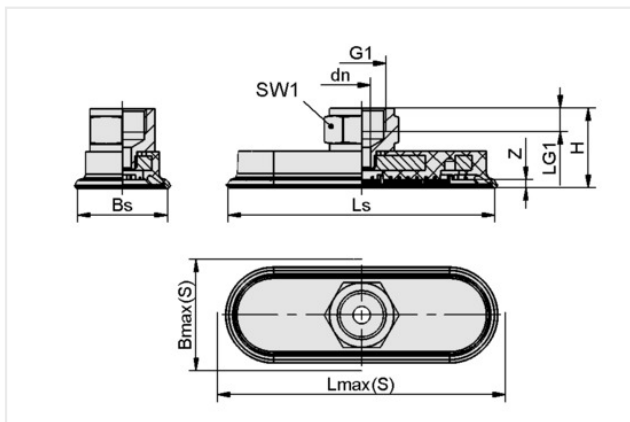
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Shore]: 60 Shore A

материал ниппеля: Никелированный

Соединение: G1/4-IG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	18 mm
Bs	14,60 mm
dn	6 mm
G1	G1/4"-F
H	33 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	52 mm
Ls	48,60 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)	31 N
Усилие сдвига	24 N
Сила сдвига Масляная поверхность	12 N
Объем	2,27 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	7,50 mm
Диаметр броек (рекомендуется) d	4 mm

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Шмалц | Mozhayskoe highway 165, bldg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 |
post@ruschmalz.ru

Плоские присоски (овальные)

SAOF 50x16 NBR-60 G1/4-IG

№ детали.:10.01.05.00511

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00511>

Количество гофров	0
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	33 g
Семейство продуктов	SAOF
Размеры (LxB)	50x16

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