

Сильфонные присоски (овальные)

SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-AG

№ детали.:10.01.06.03736

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03736>

Главная > Сильфонные присоски SPOB1f (овальные, 1,5 гофра) > SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-AG

Присоска сильфонная (овальная) для изогнутой, необезжиренной поверхности



Размеры (LxB): 35 x 15

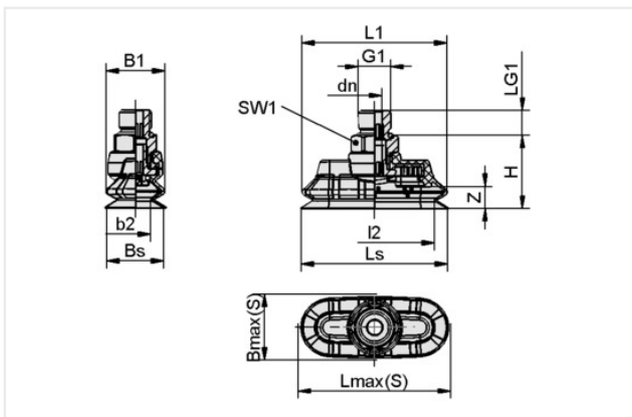
Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

Резьба G1: G1/8"-M

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
---------	----------

b2	8 mm
----	------

B1	15 mm
----	-------

Bmax(S)	17 mm
---------	-------

Bs	14,60 mm
----	----------

dn	4,10 mm
----	---------

G1	G1/8"-M
----	---------

H	19 mm
---	-------

l2	28 mm
----	-------

L1	35 mm
----	-------

LG1	7,50 mm
-----	---------

Lmax(S)	37 mm
---------	-------

Ls	34,60 mm
----	----------

SW1	14 mm
-----	-------

Z (Ход)	4 mm
---------	------

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания при -200 мбар	4,20 N
Сила удержания при -400 мбар	8,40 N
Сила удержания (-600mbar)	12,60 N
Объем	2,14 cm ³

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Сильфонные присоски (овальные)

SPOB1f 35x15 SI-55 G1/8-AG

№ детали.:10.01.06.03736

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03736>

Ширина заготовки (мин)	10 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	35 x 15
Количество гофров	1,50
Материал вакуумной присоски	Силикон SI
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Вес	6,90 g
Семейство продуктов	SPOB1f

Запасные части



SC 040-AR G1/8-AG MOD

№ детали.:10.01.06.02495

Тип подключения: 040-AR

Вакуумное соединение: G1/8"-M

Длина L1: 20,3 mm

Установочная длина: 6 mm



SPOB1f 35x15 SI-55 SC040-AR

№ детали.:10.01.06.03625

Размеры (LxB): 35 x 15

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 1,5