

## Вакуумная плита (овальная)

SPLO 300x100 NBR-55

№ детали.:10.01.05.00050

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00050>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (овальные) > Вакуумные плиты SPLO > SPLO 300x100 NBR-55

### Плоская вакуумная присоска (овальная) для узких или изогнутых заготовок



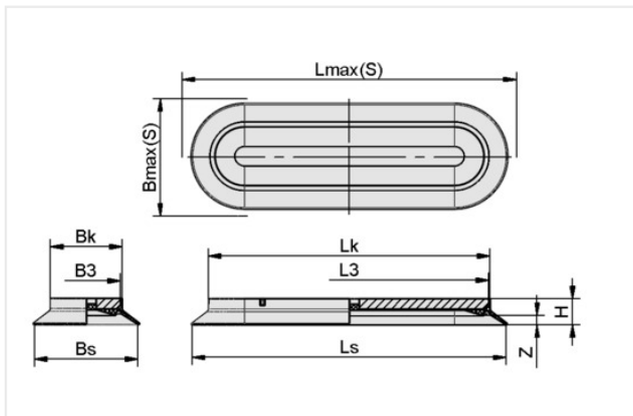
Размеры (LxB): 300 x 100

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Высота В: 25 mm

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B3	65 mm
Bk	67,70 mm
Bmax(S)	108 mm
Bs	98,80 mm
H	25 mm
L3	264 mm
Lk	266,70 mm
Lmax(S)	308 mm
Ls	297,80 mm
Z (Ход)	8,80 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	1250 N
Объем	256,39 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	175 mm
Количество гофров	0
Размеры (LxB)	300 x 100
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Вес	1275 g



## Вакуумная плита (овальная)

SPLO 300x100 NBR-55

№ детали.:10.01.05.00050

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00050>

Семейство продуктов

SPLO

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

---