

## Плоская присоска (овальная)

SAOF 100x50 HT2-65 G1/4-AG

№ детали.:10.01.05.00755

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00755>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Плоские присоски SAOF HT2 (овальные) > SAOF 100x50 HT2-65 G1/4-AG

### Плоская вакуумная присоска (овальная) для динамического перемещения



Размеры (LxB): 100 x 50

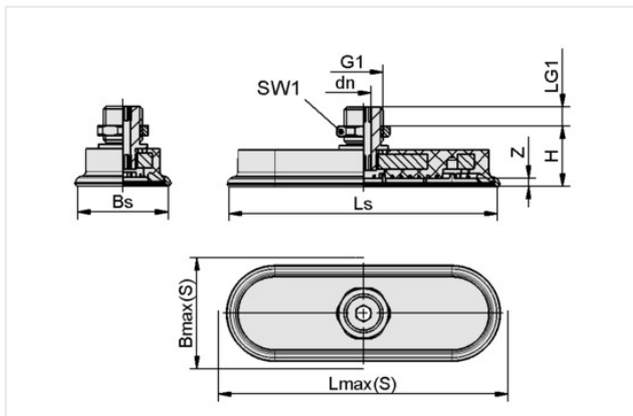
Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT2

Твердость материала [A по Шору]: 65 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/4-AG

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	54 mm
Bs	48,10 mm
dn	6 mm
G1	G1/4"-M
H	22 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	106 mm
Ls	101,10 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	5 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	217 N
Усилие сдвига	177 N
Объем	20 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	75 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	100 x 50
Соединение	G1/4"-M
Количество гофров	0



## Плоская присоска (овальная)

SAOF 100x50 HT2-65 G1/4-AG

№ детали.:10.01.05.00755

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00755>

Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [А по Шору]	65 Shore A
Термостойкость	200 °C
Вес	81,10 g
Семейство продуктов	SAOF