

## Плоская присоска (круглая)

SGAN 16 SI-55 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00809

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00809>

Главная > Плоские присоски SGAN > SGAN 16 SI-55 G1/8-IG

### Плоская вакуумная присоска (круглая) for главным образом чувствительных к воздействию заготовок



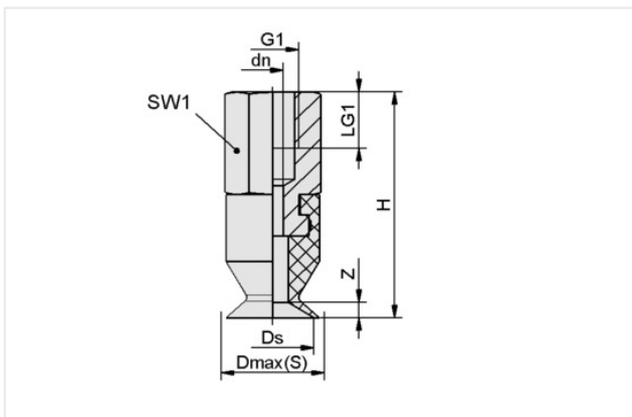
Размер: 16

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

Соединение: G1/8"-F

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	3 mm
Dmax(S)	17,50 mm
Ds	15 mm
G1	G1/8"-F
H	25 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Ход)	2 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	6,90 N
Объем	0,61 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	15 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Размер	16
Линейка штанцеров	N 029
Материал вакуумной присоски	Силикон SI
Твердость материала [A по Шору]	55 Shore A

## Плоская присоска (круглая)

SGAN 16 SI-55 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00809

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00809>

Вес	6,50 g
Количество гофров	0
Семейство продуктов	SGAN

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  
Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

### Запасные части



#### SA-NIP N029 G1/8-IG DN350

№ детали.:10.01.01.00815

Резьба G1: G1/8"-F

Установочная длина: 13 mm

Материал: Алюминий



#### SGA 16 SI-55 N029

№ детали.:10.01.01.00452

Размер: 16

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A