

## Плоская присоска (круглая)

SGAN 13 PU-60 G1/8-AG

№ детали.:10.01.01.00808

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00808>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для разных отраслей > Плоские присоски SGAN > SGAN 13 PU-60 G1/8-AG

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



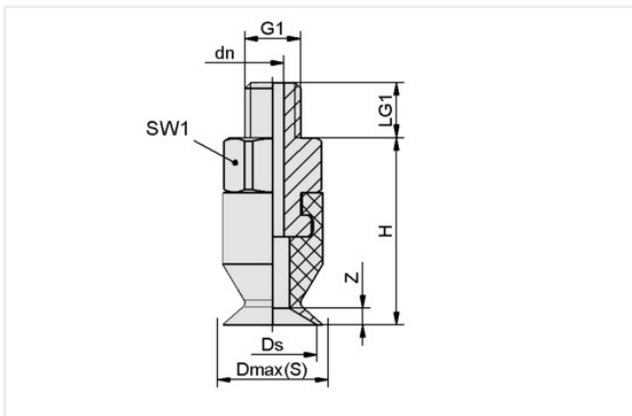
Размер: 13

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

Соединение: G1/8"-M

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	3 mm
Dmax(S)	13,50 mm
Ds	12 mm
G1	G1/8"-M
H	17 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)	4,70 N
Объем	0,44 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	12,50 mm
Диаметр броек (рекомендуется) d	4 mm
Размер	13
Линейка штуцеров	N 029
Материал вакуумной присоски	Полиуретан PU

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

## Плоская присоска (круглая)

SGAN 13 PU-60 G1/8-AG

№ детали.:10.01.01.00808

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00808>

Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	5,60 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-AG DN350

№ детали.:10.01.01.00816

Резьба G1: G1/8"-M

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий



#### SGA 13 PU-55 N029

№ детали.:10.01.01.00571

Размер: 13

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A