

Art.-Nr.: 10.01.01.00802



SGAN 9 SI-55 M5-AG

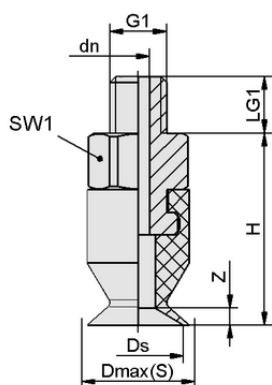
### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	9,00
Соединение	M5-M

Присоска SGAN (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде. Поставка состоит из:

- Присоска типа SGA – эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP – поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска SGA, соединительный ниппель SA-NIP



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	17,00 mm
Номинальный диаметр dn	2,00 mm
Резьба G1	M5-M
Длина резьбы LG1	5,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	8,0 mm
Ход пружины Z	1,5 mm
Диаметр Ds	8,0 mm
Диаметр Dmax(S)	9,0 mm

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

Конструктивные данные SGAN 9 SI-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00802



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 028
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	2,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	10,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	2,10 N
Вес	2,2 g
Объем	0,200 cm <sup>3</sup>
размер	9,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SGAN

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



## Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.01.00802](http://www.schmalz.com/10.01.01.00802)



## Данные для заказа Запасные части 10.01.01.00802

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N028 M5-AG DN200 10.01.01.00753



## Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.00802

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	SGA 9 SI-55 N028 10.01.01.00348

