

Art.-Nr.: 10.01.06.04522

**Технические данные**

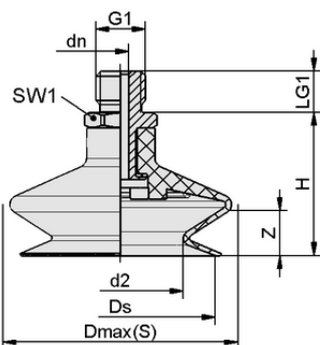
Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	2,00
Количество складок	1,5
Соединение	M3-M
Вакуумное соединение	M3-M
Материал ниппеля	алюминий
Характеристики материала	Совместимый с FDA

FSGA 2 SI-55 M3-AG

Присоска FSGA (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде (диаметром 33 мм и более - в сборе). Поставка состоит из:

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

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

**Конструктивные данные**

Attribute	Value
Высота H	6,50 mm
Номинальный диаметр dn	1,00 mm
d2	1,3 mm
Резьба G1	M3-M
Длина резьбы LG1	3,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	5,0 mm
Ход пружины Z	1,0 mm
Диаметр Ds	1,9 mm
Диаметр Dmax(S)	4,0 mm

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

Конструктивные данные FSGA 2 SI-55 M3-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.04522



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	3,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	1,0 mm
Сила отрыва	0,15 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,08 N
Вес	0,2 g
Объем	0,016 cm ³
размер	2,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FSGA
Соединение	M3-AG

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and even workpiece surface - they do not include a safety factor Pull-off force: The pull-off force of the versions made of natural rubber is reduced by about 40% Hose 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/10.01.06.04522

Данные для заказа Запасные части **10.01.06.04522**

Тип		Количество предметов
Сильфонная присоска (круглая)	FGA 2 SI-55 N003	10.01.06.04518
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316

