

Art.-Nr.: 10.01.05.01045



SGON 4x2 SI-HD-65 M3-AG

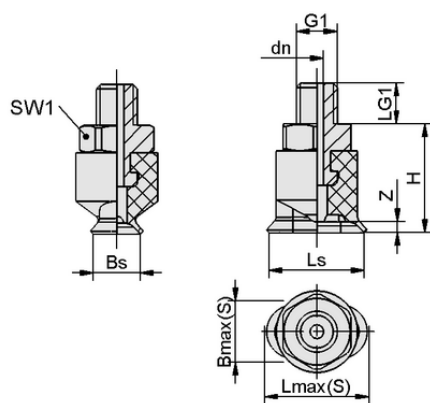
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Соединение	M3-M
Размеры (ДхШ)	4x2
Материал ниппеля	алюминий

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

- Присоска типа SGO – эластомерная деталь, поставляемая в различных размерах (LxW) и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP – поставляется с различной резьбой
- Присоски размером 24 x 8 мм и более поставляются с зажимом с двумя проушинами

Доступные запасные части: присоска SGO, соединительный ниппель SA-NIP, зажим с двумя проушинами



Конструктивные данные SGON 4x2 SI-HD-65 M3-AG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	8,00 mm
Номинальный диаметр dn	1,00 mm
Резьба G1	M3-M
Длина резьбы LG1	3,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	5,0 mm
Ход пружины Z	0,5 mm
Ширина присоски Bs	2,00 mm
Ls	4,00 mm
Lmax(S)	4,50 mm
Bmax(S)	2,50 mm

Примечание: Допустимые отклонения на размеры резиновых деталей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3



Art.-Nr.: 10.01.05.01045



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	2,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	1,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,42 N
Вес	2,0 g
Объем	0,018 cm ³
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SGON
Размеры (ДхШ)	4x2

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/10.01.05.01045

Данные для заказа Запасные части **10.01.05.01045**

Тип		Количество предметов
Flat suction cup (oval)	SGO 4x2 SI-HD-65 N003	10.01.05.01026
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316

