

Плоская присоска (круглая)

SGAN 9 SI-55 M5-AG

№ детали.:10.01.01.00802

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00802>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для разных отраслей > Плоские присоски SGAN > SGAN 9 SI-55 M5-AG

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



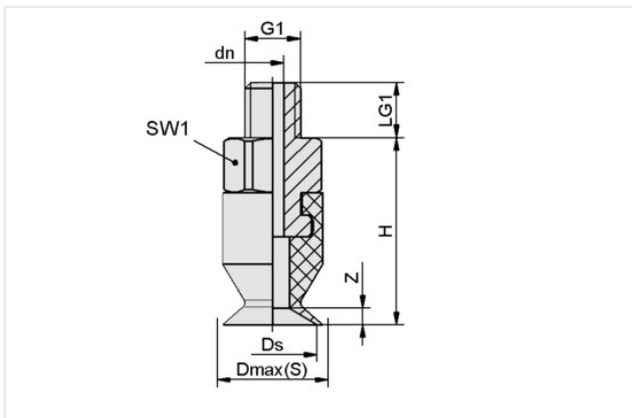
Размер: 9

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

Соединение: M5-M

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	2 mm
Dmax(S)	9 mm
Ds	8 mm
G1	M5-M
H	17 mm
LG1	5 mm
SW1	8 mm
Z (Ход)	1,50 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	2,10 N
Объем	0,20 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	10 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	2 mm
Размер	9
Линейка штуцеров	N 028
Материал вакуумной присоски	Силикон SI

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Плоская присоска (круглая)

SGAN 9 SI-55 M5-AG

№ детали.:10.01.01.00802

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00802>

Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Вес	2,20 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 N028 M5-AG DN200

№ детали.:10.01.01.00753

Резьба G1: M5-M

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий



SGA 9 SI-55 N028

№ детали.:10.01.01.00348

Размер: 9

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A