

Сильфонные присоски (круглые)

SPB2f 30 SI-55 G1/4-AG

№ детали.:10.01.06.03700

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03700>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Системы захвата большой площади и концевые захваты > Вакуумные концевые захваты VEE > Присоски для вакуумных концевых захватов > SPB2f 30 SI-55 G1/4-AG

Bellows suction cup (round) for very uneven workpieces



Размер: 30

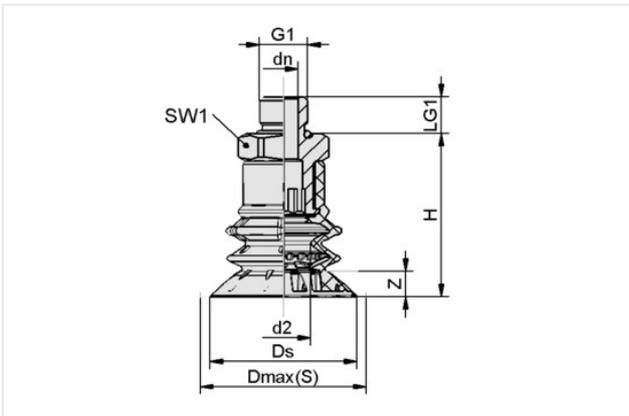
Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

Резьба G1: G1/4"-M

Количество гофров: 2,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d2	7,20 mm
dn	8 mm
Dmax(S)	32 mm
Ds	30 mm
G1	G1/4"-M
H	39,80 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (Ход)	5 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания при -200 мбар	4,30 N
Сила удержания при -400 мбар	8,50 N
Сила удержания (-600mбар)	12,80 N
Объем	7,18 cm ³
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	9 mm
Размер	30
Количество гофров	2,50
Материал вакуумной присоски	Силикон SI

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Сильфонные присоски (круглые)

SPB2f 30 SI-55 G1/4-AG

№ детали.:10.01.06.03700

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03700>

Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Вес	20,40 g
Семейство продуктов	SPB2f

Аксессуары



SIEB 17x0.8 MS-A2 103 0.103/0.07

№ детали.:10.07.01.00320

Наружный диаметр D: 17 mm

Длина L: 0,8 mm

Материал: Пружина из латуни / нержавеющей стали

Размер пор фильтра: 103 µm



SSB 16-27 ST-VZ

№ детали.:10.07.10.00002

Диапазон фиксации: 16,0 ... 27,0 mm

Материал: Сталь

Поверхность: оцинкованный

Запасные части

Сильфонные присоски (круглые)

SPB2f 30 SI-55 G1/4-AG

№ детали.:10.01.06.03700

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03700>



SC 080 G1/4-AG

№ детали.:10.01.06.03268

Тип подключения: 080

Вакуумное соединение: G1/4"-M

Длина L1: 32 mm

Установочная длина: 7,5 mm

Номинальный диаметр dn: 8 mm



SPB2f 30 SI-55 SC080

№ детали.:10.01.06.03643

Размер: 30

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый

Количество гофров: 2,5