

## Сильфонные присоски (круглые)

SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.03454

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03454>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для упаковки > Сильфонные присоски SPB2 (2,5 гофра) > SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

### Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для заготовок с очень неровной поверхностью



Размер: 20

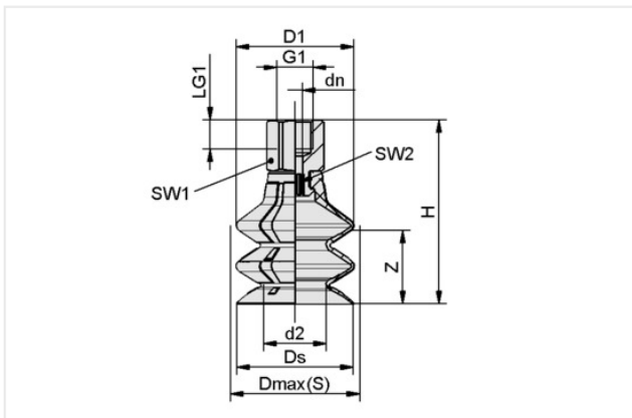
Материал вакуумной присоски: Эластодур ED

Твердость материала [A по Шору]: 65 Shore A

Резьба G1: G1/8"-F

Количество гофров: 2,5

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d2	12 mm
dn	4 mm
D1	22,10 mm
Dmax(S)	23,50 mm
Ds	21,40 mm
G1	G1/8"-F
H	39,30 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Ход)	13 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	6,80 N
Усилие отрыва	15,70 N
Усилие сдвига	8,40 N
Объем	4,20 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	20 mm
Диаметр броек (рекомендуется) d	4 mm

## Сильфонные присоски (круглые)

SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.03454

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03454>

Размер	20
Количество гофров	2,50
Материал вакуумной присоски	Эластодур ED
Твердость материала [А по Шору]	65 Shore A
Вес	7,50 g
Семейство продуктов	SPB2

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include safety factors

### Аксессуары



#### SPI 20 PA SPB2-20

№ детали.:10.01.06.04041

Размер: 20

Материал: Полиамид

Применение: SPB2-20

### Запасные части



#### SC 040 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.02482

Тип подключения: 040

Соединение: G1/8"-F

Длина L1: 20,7 mm

Установочная длина: 14 mm

Номинальный диаметр dn: 4,1 mm

## Сильфонные присоски (круглые)

SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.03454

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03454>



**SPB2 20 ED-65 SC040**

№ детали.:10.01.06.03409

Размер: 20

Материал вакуумной присоски: Эластодур ED

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Высота В: 25,3 мм