# SPF 50 ED-65 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.12374





#### Технические данные

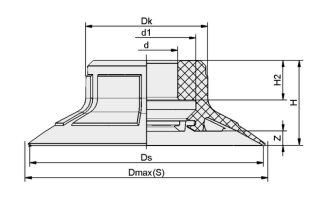
| Attribute                     | Value        |  |
|-------------------------------|--------------|--|
| Материал присоски             | Эластодур ED |  |
| Твердость материала [Shore A] | 65,0 Shore A |  |
| размер                        | 50,00        |  |
| Высота Н                      | 16.00 mm     |  |

SPF 50 ED-65 SC050

Присоска SPF (эластомерная часть + соединительный элемент) поставляется в сборе. В качестве альтернативы некоторые детали можно заказать отдельно. Для этого требуется выполнить следующие шаги:

- Присоска типа SPF (шаг 1) эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах
- Соединительный элемент типа SC (шаг 2) поставляется с различной резьбой

Доступные аксессуары: сетчатый фильтр



Конструктивные данные SPF 50 ED-65 SC050

#### Конструктивные данные

| Attribute             | Value    |
|-----------------------|----------|
| Высота Н2             | 7,00 mm  |
| Высота Н              | 16,00 mm |
| Диаметр головки Dk    | 21,6 mm  |
| Внутренний диаметр d1 | 17,5 mm  |
| Внутренний диаметр d  | 11,00 mm |
| Ход пружины Z         | 3,5 mm   |
| Диаметр Ds            | 51,4 mm  |
| Диаметр Dmax(S)       | 53,9 mm  |

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

### Плоская присоска (круглая)

# SPF 50 ED-65 SC050



Art.-Nr.: 10.01.01.12374



### Технические данные

| Attribute                            | Value                 |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Семейство ниппелей                   | SC 050                |
| Материал присоски                    | Эластодур ED          |
| Твердость материала [Shore A]        | 65,0 Shore A          |
| Внутренний диаметр шланга (реком.) d | 6,0 mm                |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый)     | 70,0 mm               |
| Сила отрыва                          | 87,40 N               |
| Всасывающая сила (-600 мбар)         | 74,20 N               |
| Bec                                  | 5,7 g                 |
| Поперечная сила                      | 44,0 N                |
| Объем                                | 7,955 cm <sup>3</sup> |
| размер                               | 50,00                 |
| Количество складок                   | 0,0                   |
| Семейство продуктов                  | SPF                   |

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/10.01.01.12374



### Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.12374

| Тур                      |                                   | Количество предметов |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Соединитель Schmalz      | SC 050-AR NPT1/4-AG MOD           | 10.01.06.02543       |
| Соединитель Schmalz      | SC 050-AR NPT1/4-IG MOD           | 10.01.06.02546       |
| Сетчатый фильтр, круглые | SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16 | 10.07.01.00308       |