



## Технические данные

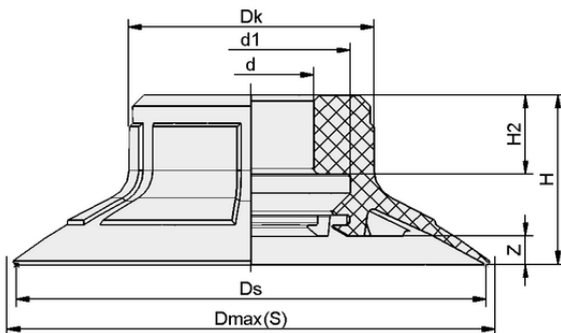
Attribute	Value
Материал присоски	Эластодур ED
Твердость материала [Shore A]	65.0 Shore A
размер	40.00
Высота H	15.00 mm

SPF 40 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

Attribute	Value
Высота H2	7.00 mm
Высота H	15.00 mm
Диаметр головки Dk	21.6 mm
Внутренний диаметр d1	17.5 mm
Внутренний диаметр d	11.00 mm
Ход пружины Z	2.5 mm
Диаметр Ds	41.4 mm
Диаметр Dmax(S)	43.7 mm

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

Конструктивные данные SPF 40 ED-65 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.12373



## 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	62.50 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	49.50 N
Вес	4.4 g
Поперечная сила	25.0 N
Объем	5.091 cm <sup>3</sup>
размер	40.00
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/10.01.01.12373](http://www.schmalz.com/10.01.01.12373)

Заказать аксессуары для данных **10.01.01.12373**

Тип		Artikelnummer
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

