

Art.-Nr.: 10.01.01.12372

**Технические данные**

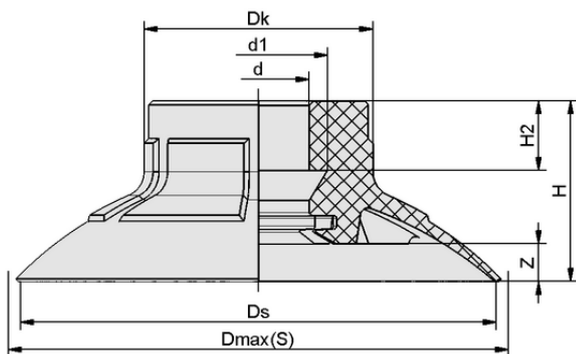
Attribute	Value
Материал присоски	Эластодур ED
Твердость материала [Shore A]	65.0 Shore A
размер	30.00
Высота H	12.00 mm

SPF 30 ED-65 SC040

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	4.60 mm
Высота H	12.00 mm
Диаметр головки Dk	15.1 mm
Внутренний диаметр d1	10.5 mm
Внутренний диаметр d	7.50 mm
Ход пружины Z	2.5 mm
Диаметр Ds	31.4 mm
Диаметр Dmax(S)	33.6 mm

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

Конструктивные данные SPF 30 ED-65 SC040



Art.-Nr.: 10.01.01.12372



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	SC 040
Материал присоски	Эластодур ED
Твердость материала [Shore A]	65.0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6.0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	35.0 mm
Сила отрыва	35.30 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	29.50 N
Вес	2.3 g
Поперечная сила	22.5 N
Объем	2.531 cm <sup>3</sup>
размер	30.00
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/10.01.01.12372](http://www.schmalz.com/10.01.01.12372)

Заказать аксессуары для данных **10.01.01.12372**

Тип		Artikelnummer
Соединитель Schmalz	SC 040 NPT1/8-AG	10.01.06.02541
Соединитель Schmalz	SC 040 NPT1/8-IG	10.01.06.02542
Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309

