

Art.-Nr.: 10.01.01.12896

**Технические данные**

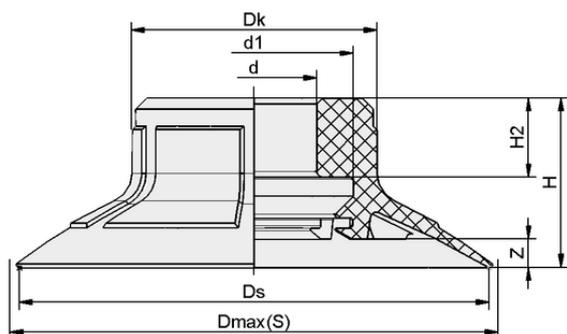
Attribute	Value
Материал присоски	Эластодур ED
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	60,00
Высота H	18,10 mm

SPF 60 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	7,50 mm
Высота H	18,10 mm
Диаметр головки Dk	22,1 mm
Внутренний диаметр d1	17,5 mm
Внутренний диаметр d	10,50 mm
Ход пружины Z	5,1 mm
Диаметр Ds	61,2 mm
Диаметр Dmax(S)	65,0 mm

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

Конструктивные данные SPF 60 ED-65 SC050



Art.-Nr.: 10.01.01.12896



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	135,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	107,00 N
Вес	9,0 g
Поперечная сила	65,0 N
Объем	12,669 cm ³
размер	60,00
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/10.01.01.12896



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.12896

Тип		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

