

Сильфонная присоска (круглая)  
**SPB2 20 ED-65 SC040**

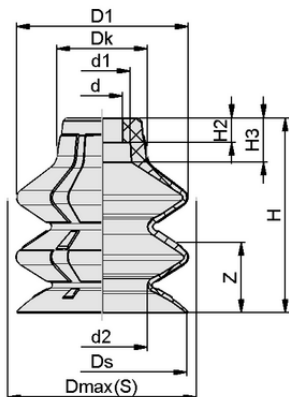
Art.-Nr.: 10.01.06.03409



SPB2 20 ED-65 SC040

#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Эластодур ED
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	20,00
Высота H	25,30 mm



Конструктивные данные SPB2 20 ED-65 SC040

#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	4,60 mm
Высота H	25,30 mm
Наружный диаметр D1	22,2 mm
Диаметр головки Dk	15,0 mm
Внутренний диаметр d1	10,5 mm
d2	12,0 mm
Внутренний диаметр d	7,50 mm
Ход пружины Z	13,0 mm
Диаметр Ds	21,4 mm
Высота H3	7,00 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03409](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03409)

1

Сильфонная присоска (круглая)  
**SPB2 20 ED-65 SC040**



Art.-Nr.: 10.01.06.03409



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	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	20,0 mm
Сила отрыва	15,70 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	6,80 N
Вес	2,1 g
Поперечная сила	8,4 N
Объем	4,200 cm <sup>3</sup>
размер	20,00
Количество складок	2,5
Семейство продуктов	SPB2

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/10.01.06.03409](http://www.schmalz.com/10.01.06.03409)



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.03409

Тип		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490
Соединитель Schmalz	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482
Соединитель Schmalz	SC 040 NPT1/8-AG	10.01.06.02541
Соединитель Schmalz	SC 040 NPT1/8-IG	10.01.06.02542



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03409](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03409)

2