

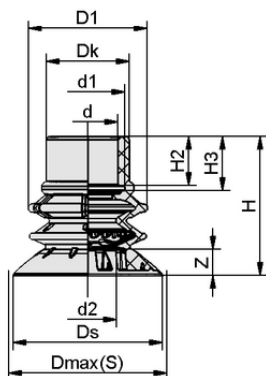
Сильфонная присоска (круглая)  
**SPB2f 20 SI-55 SC040**



Art.-Nr.: 10.01.06.04225



SPB2f 20 SI-55 SC040



Конструктивные данные SPB2f 20 SI-55 SC040

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	20,00
Количество складок	2,5
Характеристики материала	Совместимый с FDA

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	4,70 mm
Высота H	23,40 mm
Наружный диаметр D1	15,7 mm
Диаметр головки Dk	13,5 mm
Внутренний диаметр d1	10,5 mm
d2	6,0 mm
Внутренний диаметр d	7,50 mm
Ход пружины Z	9,1 mm
Диаметр Ds	20,0 mm
Высота H3	6,70 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04225](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04225)

Сильфонная присоска (круглая)  
**SPB2f 20 SI-55 SC040**



Art.-Nr.: 10.01.06.04225



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	SC 040
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	1,70 N
Вес	2,0 g
Объем	1,855 cm <sup>3</sup>
размер	20,00
Количество складок	2,5
Всасывающая сила при -400 мбар	1,10 N
Всасывающая сила при -200 мбар	0,60 N
Семейство продуктов	SPB2f

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/10.01.06.04225](http://www.schmalz.com/10.01.06.04225)



Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.04225**

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/10.01.06.04225](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04225)