

Сильфонная присоска SI-HD (круглая)

FGA 6 SI-HD-65 N004

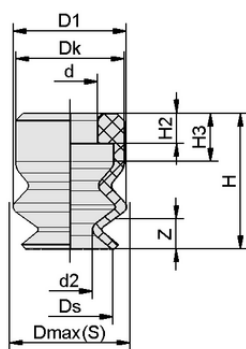
Art.-Nr.: 10.01.06.03442



FGA 6 SI-HD-65 N004

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	6,00
Количество складок	1,5
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные FGA 6 SI-HD-65 N004

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2,00 mm
Высота H	9,00 mm
Наружный диаметр D1	7,5 mm
Диаметр головки Dk	7,2 mm
Внутренний диаметр d1	5,8 mm
d2	3,0 mm
Внутренний диаметр d	3,70 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	5,7 mm
Высота H3	3,20 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03442

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03442



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	2,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,40 N
Вес	0,2 g
размер	6,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FGA

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/10.01.06.03442



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.03442

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.03528
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.03520
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.03526
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.03518


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03442