

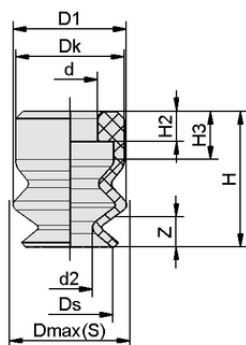
Art.-Nr.: 10.01.06.03442



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

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	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03442