

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 22 NBR-55 N016

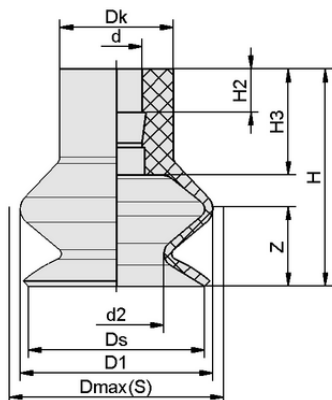
Art.-Nr.: 10.01.06.00097



FGA 22 NBR-55 N016

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	22,00
Количество складок	1,5



Конструктивные данные FGA 22 NBR-55 N016

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	19,00 mm
Наружный диаметр D1	24,2 mm
Диаметр головки Dk	10,0 mm
d2	11,7 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	6,0 mm
Диаметр Ds	21,5 mm
Высота H3	9,10 mm
Диаметр Dmax(S)	25,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00097

1

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 22 NBR-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00097



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	25,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	5,70 N
Вес	2,1 g
размер	22,00
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/10.01.06.00097



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00097

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05735
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05731
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.00123
Вставка присоски Schmalz PEEK	10.01.06.03285



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00097

2