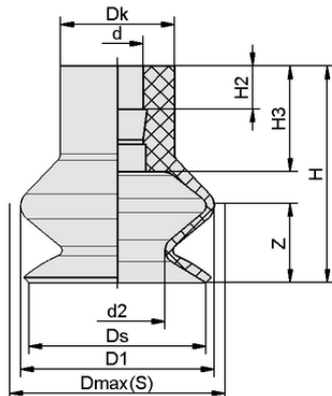




FGA 16 SI-55 N016

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	16,00
Количество складок	1,5
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные FGA 16 SI-55 N016

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	19,20 mm
Наружный диаметр D1	17,0 mm
Диаметр головки Dk	10,0 mm
d2	8,4 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	7,0 mm
Диаметр Ds	15,6 mm
Высота H3	9,40 mm
Диаметр Dmax(S)	18,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00099



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	20,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	2,30 N
Вес	1,2 g
размер	16,00
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/10.01.06.00099



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00099

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690
Вставка присоски Schmalz PEEK	SPI 17 PEEK	10.01.06.03283

