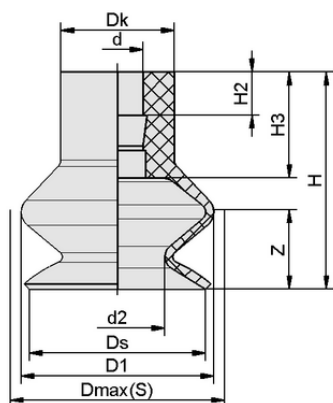




FGA 25 SI-55 N016

Технические данные

| Attribute | Value |
|-------------------------------|-------------------|
| Материал присоски | Силикон SI |
| Твердость материала [Shore A] | 55,0 Shore A |
| размер | 25,00 |
| Количество складок | 1,5 |
| Характеристики материала | Совместимый с FDA |



Конструктивные данные FGA 25 SI-55 N016

Конструктивные данные

| Attribute | Value |
|----------------------|----------|
| Высота H2 | 3,80 mm |
| Высота H | 23,00 mm |
| Наружный диаметр D1 | 25,0 mm |
| Диаметр головки Dk | 10,0 mm |
| d2 | 9,9 mm |
| Внутренний диаметр d | 4,50 mm |
| Ход пружины Z | 9,0 mm |
| Диаметр Ds | 22,5 mm |
| Высота H3 | 8,90 mm |
| Диаметр Dmax(S) | 26,5 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00377



Технические данные

| Attribute | Value |
|----------------------------------|------------|
| Материал присоски | Силикон SI |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 20,0 mm |
| Всасывающая сила (-600 мбар) | 5,30 N |
| Вес | 2,8 g |
| размер | 25,00 |
| 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/10.01.06.00377



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00377

| 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 |
| Вставка присоски Schmalz PEEK | SPI 25 PEEK | 10.01.06.03286 |
| 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 |

