

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 16 NBR-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00096



FGA 16 NBR-55 N016

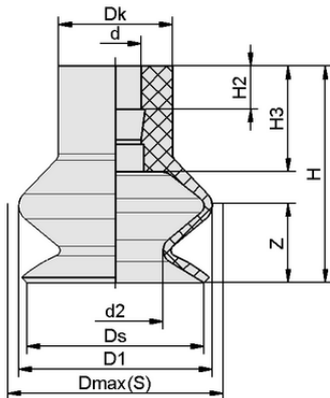
Технические данные

| Attribute | Value |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски | Нитрильный каучук NBR |
| Твердость материала [Shore A] | 55.0 Shore A |
| размер | 16.00 |
| Количество складок | 1.5 |

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



Конструктивные данные FGA 16 NBR-55 N016



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00096

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 16 NBR-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00096



Технические данные

| Attribute | Value |
|----------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски | Нитрильный каучук NBR |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 20.0 mm |
| Всасывающая сила (-600 мбар) | 2.30 N |
| Вес | 1.3 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/10.01.06.00096



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00096

| 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 17 PEEK | 10.01.06.03283 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00096