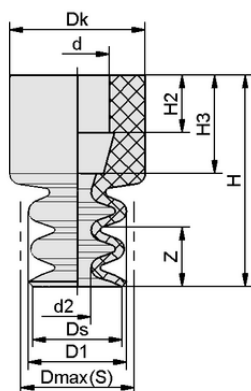




FG 7 HT1-60 N016

## Технические данные

| Attribute                     | Value                            |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Материал присоски             | Высокотемпературный материал HT1 |
| Твердость материала [Shore A] | 60,0 Shore A                     |
| размер                        | 7,00                             |
| Количество складок            | 2,5                              |



Конструктивные данные FG 7 HT1-60 N016

## Конструктивные данные

| Attribute            | Value    |
|----------------------|----------|
| Высота H2            | 3,80 mm  |
| Высота H             | 14,00 mm |
| Наружный диаметр D1  | 6,5 mm   |
| Диаметр головки Dk   | 9,0 mm   |
| d2                   | 1,8 mm   |
| Внутренний диаметр d | 4,50 mm  |
| Ход пружины Z        | 3,0 mm   |
| Диаметр Ds           | 5,9 mm   |
| Высота H3            | 6,50 mm  |
| Диаметр Dmax(S)      | 7,0 mm   |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.01251



## Технические данные

| Attribute                        | Value                            |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Семейство ниппелей               | N 016                            |
| Материал присоски                | Высокотемпературный материал HT1 |
| Твердость материала [Shore A]    | 60,0 Shore A                     |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 3,0 mm                           |
| Сила отрыва                      | 0,90 N                           |
| Всасывающая сила (-600 мбар)     | 0,15 N                           |
| Вес                              | 0,5 g                            |
| Объем                            | 0,162 cm <sup>3</sup>            |
| размер                           | 7,00                             |
| Количество складок               | 2,5                              |
| Семейство продуктов              | FG                               |

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/10.01.06.01251](http://www.schmalz.com/10.01.06.01251)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.01251

| 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       |

