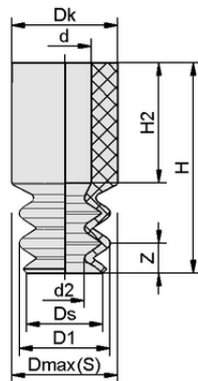




FG 5 HT1-60 N017

## Технические данные

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



Конструктивные данные FG 5 HT1-60 N017

## Конструктивные данные

| Attribute            | Value    |
|----------------------|----------|
| Высота H2            | 8,00 mm  |
| Высота H             | 14,00 mm |
| Наружный диаметр D1  | 6,0 mm   |
| Диаметр головки Dk   | 7,0 mm   |
| d2                   | 2,6 mm   |
| Внутренний диаметр d | 3,50 mm  |
| Ход пружины Z        | 2,0 mm   |
| Диаметр Ds           | 5,0 mm   |
| Диаметр Dmax(S)      | 6,5 mm   |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.01250



## Технические данные

| Attribute                        | Value                            |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Семейство ниппелей               | N 017                            |
| Материал присоски                | Высокотемпературный материал HT1 |
| Твердость материала [Shore A]    | 60,0 Shore A                     |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 2,0 mm                           |
| Всасывающая сила (-600 мбар)     | 0,32 N                           |
| Вес                              | 0,3 g                            |
| размер                           | 5,00                             |
| 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/10.01.06.01250](http://www.schmalz.com/10.01.06.01250)

Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.01250**

| Тип   |                         | Количество предметов |
|---|-------------------------|----------------------|
| Соединительный ниппель для вакуумной присоски | SA-NIP N017 M5-AG DN200 | 10.01.06.00314       |
| Соединительный ниппель для вакуумной присоски | SA-NIP N017 M5-IG DN200 | 10.01.06.00313       |
| Вставка присоски Schmalz PEEK                 | SPI 6 PEEK              | 10.01.06.03279       |

