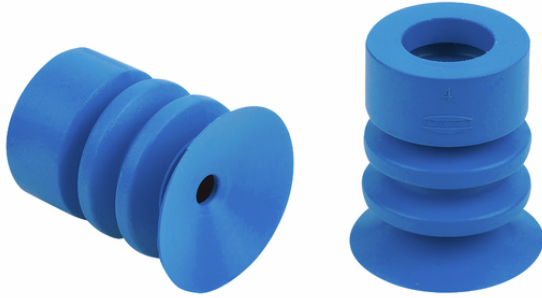


Сильфонная присоска (круглая)

FG 19 HT1-60 N047

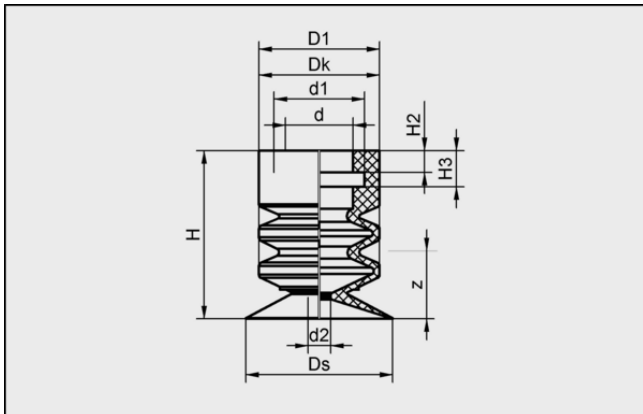
Art.-Nr.: 10.01.06.02611



Технические данные

| Attribute | Value |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Материал присоски | Высокотемпературный материал HT1 |
| Твердость материала [Shore A] | 60,0 Shore A |
| размер | 19,00 |
| Количество складок | 2,5 |

FG 19 HT1-60 N047



Конструктивные данные

| Attribute | Value |
|-----------------------|----------|
| Высота H2 | 2,90 mm |
| Высота H | 22,30 mm |
| Наружный диаметр D1 | 16,0 mm |
| Диаметр головки Dk | 16,0 mm |
| Внутренний диаметр d1 | 12,0 mm |
| d2 | 3,0 mm |
| Внутренний диаметр d | 9,00 mm |
| Ход пружины Z | 6,0 mm |
| Диаметр Ds | 19,5 mm |
| Высота H3 | 4,80 mm |

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

Конструктивные данные FG 19 HT1-60 N047



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02611

1

Art.-Nr.: 10.01.06.02611



Технические данные

| Attribute | Value |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Семейство ниппелей | N 047 |
| Материал присоски | Высокотемпературный материал HT1 |
| Твердость материала [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Внутренний диаметр шланга (реком.) d | 4,0 mm |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 25,0 mm |
| Сила отрыва | 12,50 N |
| Всасывающая сила (-600 мбар) | 2,60 N |
| Вес | 2,3 g |
| Объем | 1,450 cm ³ |
| размер | 19,00 |
| 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/10.01.06.02611

Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.02611**

| Тип | | Количество предметов |
|---|---------------------------|----------------------|
| Соединительный ниппель для вакуумной присоски | SA-NIP N047 G1/8-AG DN350 | 10.01.01.12491 |

