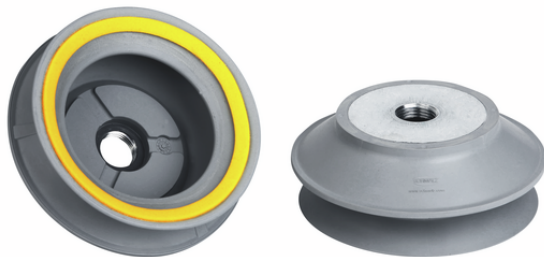


Art.-Nr.: 10.01.06.02978

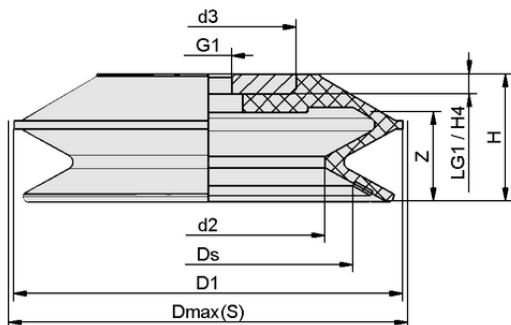


## Технические данные

| Attribute                     | Value                 |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски             | Нитрильный каучук NBR |
| Твердость материала [Shore A] | 55,0 Shore A          |
| размер                        | 100,00                |
| Количество складок            | 1,5                   |
| Материал ниппеля              | Сталь                 |

FSGPL 100 NBR-55 G1/2-IG DR

Сильфонная присоска с уплотнительным кольцом; для различных диаметров; поставляется с приклеенным уплотнительным кольцом.



## Конструктивные данные

| Attribute           | Value    |
|---------------------|----------|
| Высота H            | 43,30 mm |
| Наружный диаметр D1 | 101,0 mm |
| d2                  | 57,2 mm  |
| Резьба G1           | G1/2"-F  |
| Длина резьбы LG1    | 8,0 mm   |
| Размер отверстия d3 | 44,0 mm  |
| Ход пружины Z       | 29,1 mm  |
| Диаметр Ds          | 67,0 mm  |
| Высота H4           | 8,00 mm  |
| Диаметр Dmax(S)     | 106,5 mm |

Конструктивные данные FSGPL 100 NBR-55 G1/2-IG DR



Art.-Nr.: 10.01.06.02978



## Технические данные

| Attribute                            | Value                   |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Материал присоски                    | Нитрильный каучук NBR   |
| Твердость материала [Shore A]        | 55,0 Shore A            |
| Внутренний диаметр шланга (реком.) d | 12,0 mm                 |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый)     | 100,0 mm                |
| Вес                                  | 154,0 g                 |
| Объем                                | 150,000 cm <sup>3</sup> |
| размер                               | 100,00                  |
| Количество складок                   | 1,5                     |
| Семейство продуктов                  | FSGPL                   |

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/10.01.06.02978](http://www.schmalz.com/10.01.06.02978)

