

Сильфонная присоска (круглая)

## FG 7 SI-CO-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00508



FG 7 SI-CO-55 N016

### Технические данные

| Attribute                     | Value                 |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски             | Силикон SI проводящий |
| Твердость материала [Shore A] | 55,0 Shore A          |
| размер                        | 7,00                  |
| Количество складок            | 2,5                   |

### 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

Конструктивные данные FG 7 SI-CO-55 N016



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00508](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00508)

Art.-Nr.: 10.01.06.00508



## Технические данные

| Attribute                        | Value                 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Семейство ниппелей               | N 016                 |
| Материал присоски                | Силикон SI проводящий |
| Твердость материала [Shore A]    | 55,0 Shore A          |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 7,5 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/10.01.06.00508](http://www.schmalz.com/10.01.06.00508)

