

Плоская присоска (круглая)

# SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

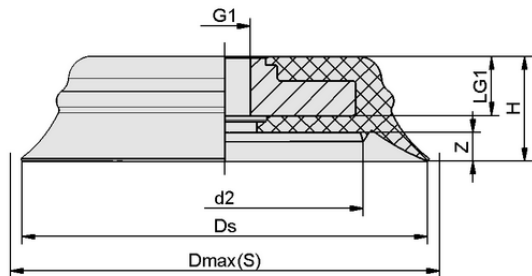
Art.-Nr.: 10.01.01.14387



SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

## Технические данные

| Attribute                     | Value                 |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски             | Натуральная резина НК |
| Твердость материала [Shore A] | 45,0 Shore A          |
| размер                        | 50,00                 |
| Резьба G1                     | M10x1.25-F            |
| Тип                           | E                     |



Конструктивные данные SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

## Конструктивные данные

| Attribute          | Value      |
|--------------------|------------|
| Высота H           | 17,90 mm   |
| Диаметр головки Dk | 36,8 mm    |
| d2                 | 29,7 mm    |
| Резьба G1          | M10x1.25-F |
| Длина резьбы LG1   | 10,0 mm    |
| Ход пружины Z      | 3,4 mm     |
| Диаметр Ds         | 52,0 mm    |
| Диаметр Dmax(S)    | 54,0 mm    |

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387)

1

Плоская присоска (круглая)

# SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E



Art.-Nr.: 10.01.01.14387



## Технические данные

| Attribute                        | Value                 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски                | Натуральная резина НК |
| Радиус заготовки мин. (выпуклый) | 50,0 mm               |
| Всасывающая сила (-600 мбар)     | 110,00 N              |
| Вес                              | 21,0 g                |
| Поперечная сила                  | 90,0 N                |
| Объем                            | 8,000 cm <sup>3</sup> |
| размер                           | 50,00                 |
| Всасывающая сила d2              | 40,00 N               |
| Количество складок               | 0,0                   |
| Семейство продуктов              | SHF                   |

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/10.01.01.14387](http://www.schmalz.com/10.01.01.14387)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387)

2