

## Сильфонная присоска (круглая)

SAB 125 NBR-60 M14x1.5-AG

№ детали.:10.01.06.01016

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01016>

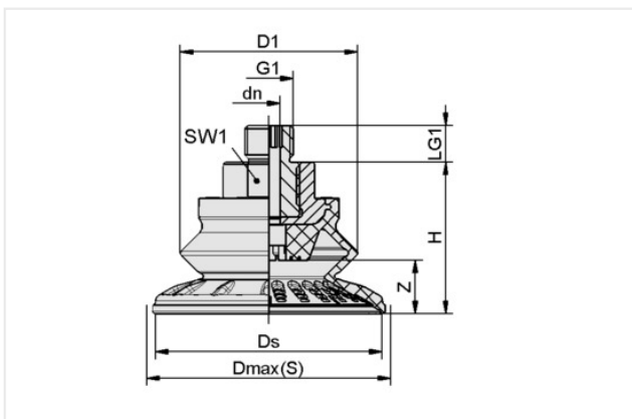
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра) > SAB 125 NBR-60 M14x1.5-AG

### Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для очень динамичного перемещения гладких и маслянистых заготовок



|                                                |
|------------------------------------------------|
| Размер: 125                                    |
| Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR |
| Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A    |
| материал ниппеля: Алюминий                     |
| Соединение: M14x1.5-AG                         |
| Количество гофров: 1,5                         |

### Конструктивные данные



| Атрибут | Значение  |
|---------|-----------|
| dn      | 6 mm      |
| D1      | 94 mm     |
| Dmax(S) | 135 mm    |
| Ds      | 126 mm    |
| G1      | M14x1.5-M |
| H       | 67,80 mm  |
| LG1     | 12 mm     |
| SW1     | 22 mm     |
| Z (Ход) | 32 mm     |

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

### Технические характеристики

| Атрибут                          | Значение            |
|----------------------------------|---------------------|
| Сила удержания (-600mbar)        | 250 N               |
| Усилие отрыва                    | 558 N               |
| Усилие сдвига                    | 410 N               |
| Сила сдвига Масляная поверхность | 335 N               |
| Объем                            | 220 cm <sup>3</sup> |
| Радиус кривой (мин) (выпуклость) | 140 mm              |

## Сильфонная присоска (круглая)

SAB 125 NBR-60 M14x1.5-AG

№ детали.:10.01.06.01016

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01016>

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Диаметр брьюк (рекомендуется) d | 9 mm              |
| Размер                          | 125               |
| Материал вакуумной присоски     | Нитрил-каучук NBR |
| Твердость материала [А по Шору] | 60 Shore A        |
| Вес                             | 180,30 g          |
| Семейство продуктов             | SAB               |
| Количество гофров               | 1,50              |

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor Lateral force: The specified lateral forces are values measured at a vacuum of -0.6 bar with a dry or oily, smooth, flat workpiece surface. Depending on the workpiece surface and its quality, the actual values may deviate from these values Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m