

## Система балансировки присосок SSCB

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

№ детали.:10.01.15.00572

<https://www.schmalz.ru/10.01.15.00572>

Главная > Вакуумные зажимные системы > Зажимное оборудование для произвольных поверхностей 3D > Зажимное и захватное оборудование для автоматизированной обработки > Система балансировки присосок SSCB > SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

### Маятниковая вакуумная подставка



Средний диаметр D mk: 78 mm

Функция присоски: Совместно управляемые штифты

Тип присоски: Сильфонные присоски SAB

Соединение:  $\varnothing$ 60 мм

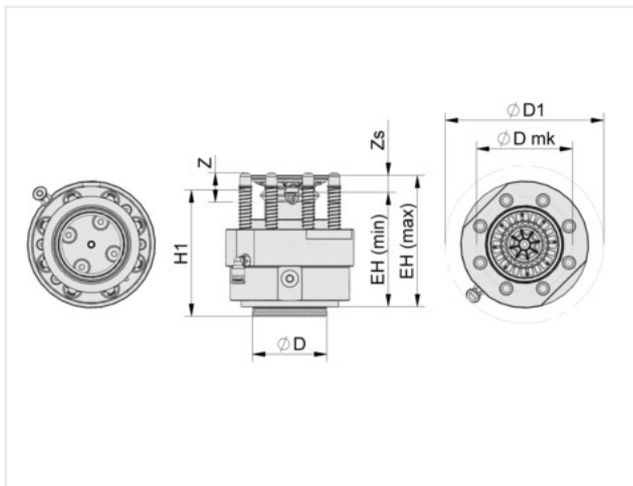
Материал: NBR

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

Материал: NBR

Высота H1: 117,3 mm

### Конструктивные данные



#### Атрибут

#### Значение

|          |           |
|----------|-----------|
| D        | 60 mm     |
| D1       | 116,40 mm |
| Dmk      | 78 mm     |
| H1       | 117,30 mm |
| EH (min) | 93,50 mm  |
| EH (max) | 107,50 mm |
| Zs       | 14 mm     |
| Z (Ход)  | 22 mm     |

### Технические характеристики

#### Атрибут

#### Значение

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер                          | 60                |
| Вес                             | 1300 g            |
| Материал вакуумной присоски     | Нитрил-каучук NBR |
| Твердость материала [A по Шору] | 60 Shore A        |

## Система балансировки присосок SSCB

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

№ детали.:10.01.15.00572

<https://www.schmalz.ru/10.01.15.00572>

### Запасные части



#### SABT-C 60 NBR-60 M10-AG

№ детали.:10.01.06.01878

Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Вакуумное соединение: M10-M

Количество гофров: 1,5

Высота В: 39 mm



#### КАРР 7x10.5 SSCB

№ детали.:10.01.15.00918

Наружный диаметр D: 7 mm

Длина L: 10,5 mm

использование конструкции: Система балансировки присосок