

## Сильфонная присоска (круглая)

SAB 80 NBR-60 M16-AG

№ детали.:10.01.06.03631

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03631>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые)  
> Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра) > SAB 80 NBR-60 M16-AG

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



Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

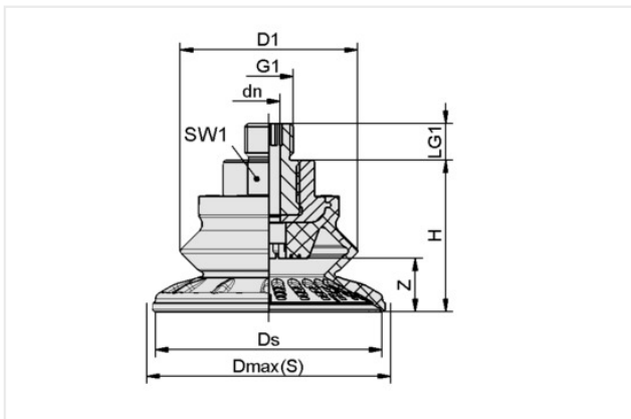
Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: M16-AG

Количество гофров: 1,5

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	6 mm
D1	63,60 mm
Dmax(S)	89 mm
Ds	81,10 mm
G1	M16-M
H	49,90 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (Ход)	22,10 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	135 N
Усилие отрыва	221 N
Усилие сдвига	205 N
Сила сдвига Масляная поверхность	140 N
Объем	67,60 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	75 mm

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

## Сильфонная присоска (круглая)

SAB 80 NBR-60 M16-AG

№ детали.:10.01.06.03631

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03631>

Диаметр брьюк (рекомендуется) d	6 mm
Размер	80
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	73,10 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