

Сильфонная присоска (круглая)  
**SAB 30 NBR-60 M16-AG**

Art.-Nr.: 10.01.06.03616

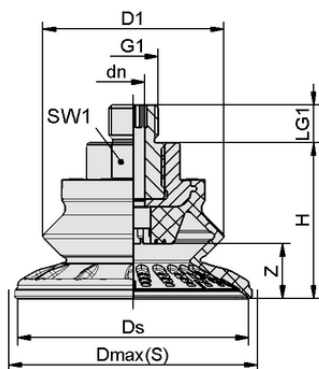


SAB 30 NBR-60 M16-AG

Вакуумная присоска SAB, доступная в различных диаметрах, поставляется с присоединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.

#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	30,00
Количество складок	1,5
Соединение	M16-AG
Материал ниппеля	алюминий



Конструктивные данные SAB 30 NBR-60 M16-AG

#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	28,00 mm
Наружный диаметр D1	32,0 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Резьба G1	M16-M
Длина резьбы LG1	11,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	9,0 mm
Диаметр Ds	30,6 mm
Диаметр Dmax(S)	34,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03616](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03616)

1

Сильфонная присоска (круглая)

## SAB 30 NBR-60 M16-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03616



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	40,0 mm
Сила отрыва	33,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	22,00 N
Вес	19,4 g
Поперечная сила	30,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	13,0 N
Объем	5,600 cm <sup>3</sup>
размер	30,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	SAB

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and even 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



### Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.06.03616](http://www.schmalz.com/10.01.06.03616)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03616](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03616)

2