

Сильфонная присоска (круглая)

SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG

№ детали.:10.01.06.01201

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01201>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые)
> Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра) > SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Размер: 30

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

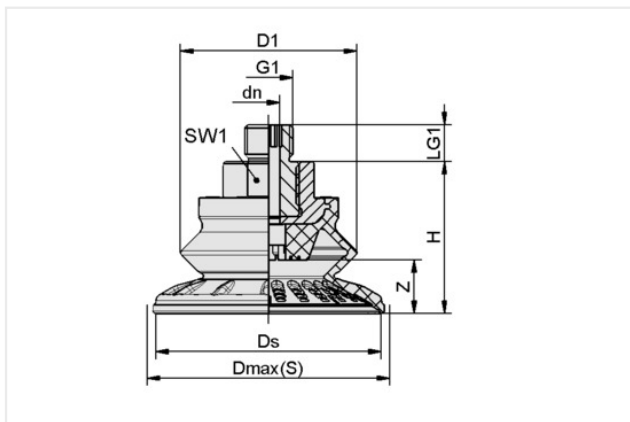
Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: M14x1.5-AG

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	30,60 mm
G1	M14x1.5-M
H	28 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	9 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	22 N
Усилие отрыва	33 N
Усилие сдвига	30 N
Сила сдвига Масляная поверхность	13 N
Объем	5,73 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	40 mm

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Страница 1 с 2

Сильфонная присоска (круглая)

SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG

№ детали.:10.01.06.01201

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01201>

Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Размер	30
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	19,40 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