Сильфонная присоска (круглая)



№ детали.:10.01.06.03617

https://www.schmalz.ru/10.01.06.03617



Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра) > SAB 40 NBR-60 M16-AG

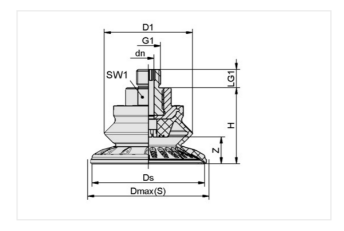
Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для очень динамичного перемещения гладких и маслянистых заготовок



Размер: 40
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore А
материал ниппеля: Алюминий
Соединение: M16-AG

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	45 mm
Ds	40,10 mm
G1	M16-M
Н	28,80 mm
LG1	11 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	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)	38 N
Усилие отрыва	59 N
Усилие сдвига	58 N
Сила сдвига Масляная поверхность	33 N
Объем	8,68 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	40 mm

Сильфонная присоска (круглая)



№ детали.:10.01.06.03617

https://www.schmalz.ru/10.01.06.03617



Диаметр брюк (рекомендуется) d	4 mm
Размер	40
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Bec	20,40 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