

Сильфонные присоски (овальные)

SAOB 80x40 HT1-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.06.03205

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03205>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения стекла > Сильфонные присоски SAOB HT1 (овальные, 1,5 гофра) > SAOB 80x40 HT1-60 G3/8-IG

Сильфонная вакуумная присоска (овальная) для для высокودинамичного перемещения криволинейных, покрытых маслом заготовок



Размеры (LxB): 80 x 40

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

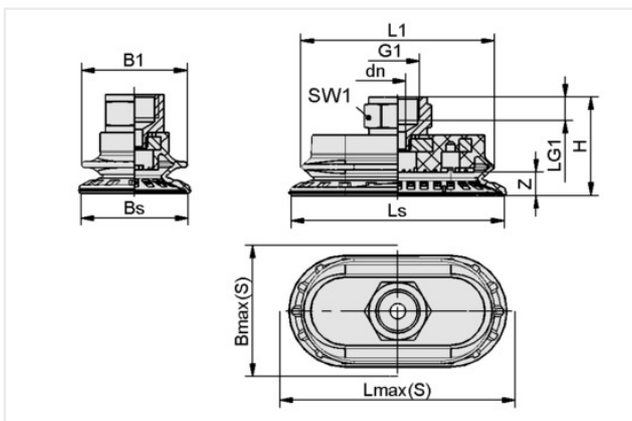
Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Никелированный

Соединение: G3/8-IG

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B1	40 mm
Bmax(S)	43 mm
Bs	40,60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	37,70 mm
L1	73,30 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	83 mm
Ls	80,60 mm
SW1	22 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)	65 N
Усилие отрыва	131,70 N
Усилие сдвига	152,80 N
Сила сдвига Масляная поверхность	73,60 N

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Сильфонные присоски (овальные)

SAOB 80x40 HT1-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.06.03205

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03205>

Объем	21,80 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	25 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	80 x 40
Количество гофров	1,50
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	34,90 g
Семейство продуктов	SAOB

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