

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.11659

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11659>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOG (овальные) > SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

Колоколообразная вакуумная присоска (овальная) для высокودинамичного перемещения гладких заготовок и масляных заготовок



Размеры (LxB): 80 x 30

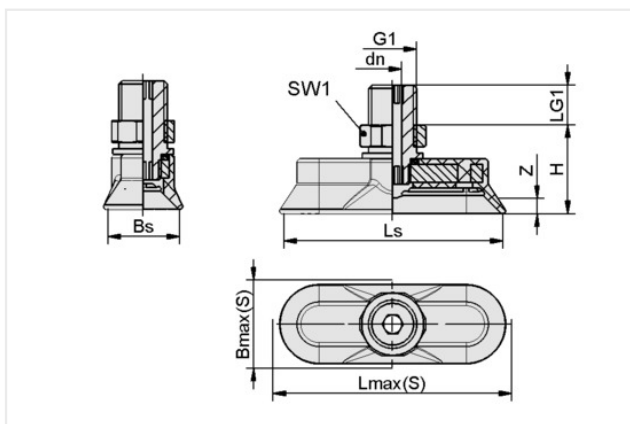
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 45 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/4-AG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	36 mm
Bs	30 mm
dn	5 mm
G1	G1/4"-M
H	27,50 mm
LG1	10,50 mm
Lmax(S)	86 mm
Ls	80 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)	105 N
Усилие сдвига	65 N
Сила сдвига Масляная поверхность	45 N
Объем	13,20 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	20 mm
Диаметр броек (рекомендуется) d	4 mm

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Страница 1 с 2

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.11659

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11659>

Размеры (LxB)	80 x 30
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Вес	33,60 g
Количество гофров	0
Семейство продуктов	SAOG

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