

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.12181

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12181>

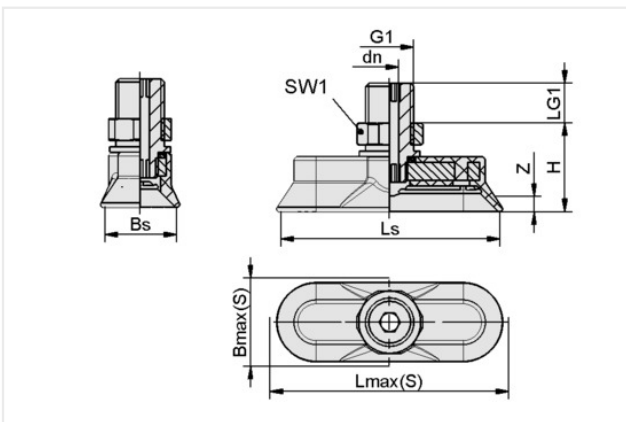
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOG-S > SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG

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



Размеры (LxB): 95x40
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A
материал ниппеля: Алюминий
Соединение: G1/4-AG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	46 mm
Bs	40,60 mm
dn	5 mm
G1	G1/4"-M
H	25 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	101 mm
Ls	95,60 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	6 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	165 N
Усилие сдвига	192 N
Сила сдвига Масляная поверхность	110 N
Объем	18 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	35 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	95 x 40

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.12181

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12181>

Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Количество гофров	0
Вес	46 g
Семейство продуктов	SAOG-S

Запасные части



DR G1/8 13.8/10.2x1.5 AL

№ детали.:10.07.08.00094

для: G1/8

Наружный диаметр D: 13,8 mm

Внутренний диаметр d: 10,2 mm

Материал: Алюминий



MUTT G1/4x6 ST-VZ

№ детали.:20.03.09.00020

Резьба G: G1/4

Длина L: 6 mm

Материал: Сталь

Поверхность: оцинкованный

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.12181

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12181>



SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.12180

Размеры (LxB): 95x40

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/8-IG