

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 80x30 NBR-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.01.12254

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12254>

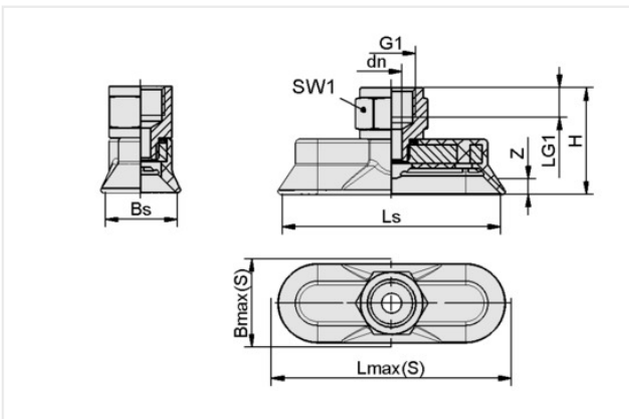
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOG-S > SAOG-S 80x30 NBR-60 G3/8-IG

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



Размеры (LxB): 80x30
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A
материал ниппеля: Никелированный
Соединение: G3/8-IG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	37,50 mm
Bs	30,90 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	29,50 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	86,50 mm
Ls	80,90 mm
SW1	22 mm
Z (Ход)	6 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	105 N
Усилие сдвига	130 N
Сила сдвига Масляная поверхность	91 N
Объем	11 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	20 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Размеры (LxB)	80 x 30

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 80x30 NBR-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.01.12254

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12254>

Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Количество гофров	0
Вес	48,60 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 мм

Внутренний диаметр d: 10,2 мм

Материал: Алюминий



ERW-S G1/8-AG G3/8-IG

№ детали.:10.08.04.00077

Резьба G1: G1/8"-M

Резьба G2: G3/8"-F

Длина L: 20,5 мм

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 80x30 NBR-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.01.12254

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12254>



SAOG-S 80x30 NBR-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.12177

Размеры (LxB): 80x30

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/8-IG