

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 60x20 NBR-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.01.12253

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12253>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOG-S > SAOG-S 60x20 NBR-60 G3/8-IG

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



Размеры (LxB): 60x20

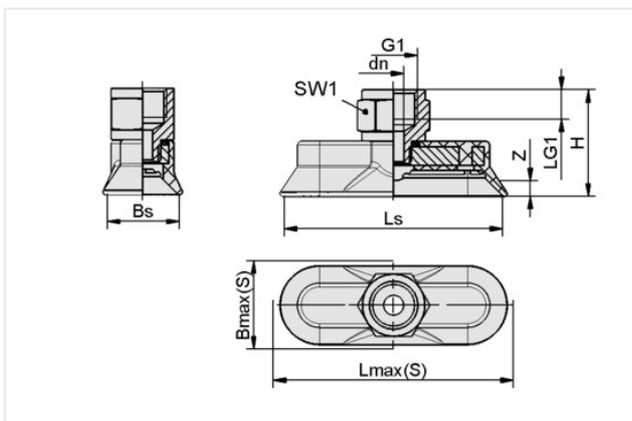
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Никелированный

Соединение: G3/8-IG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	25,80 mm
Bs	20,90 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	28,50 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	65,80 mm
Ls	60,90 mm
SW1	22 mm
Z (Ход)	5 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	56 N
Усилие сдвига	45 N
Сила сдвига Масляная поверхность	30 N
Объем	4 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	12,50 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Размеры (LxB)	60 x 20

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 60x20 NBR-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.01.12253

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12253>

Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Количество гофров	0
Вес	40,70 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