

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

№ детали.:10.01.01.12176

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12176>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOG-S > SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

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



Размеры (LxB): 60x20

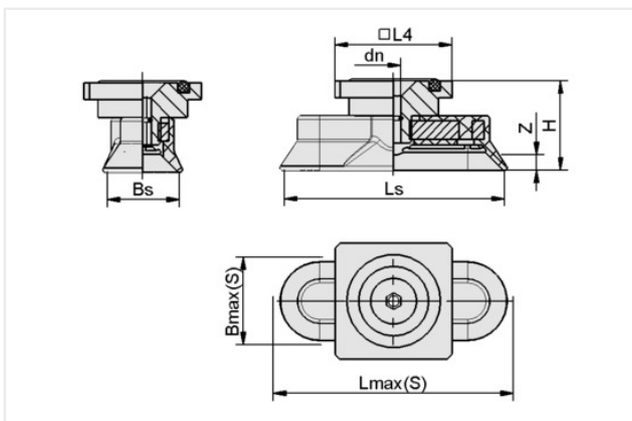
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: RA

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	25,80 mm
Bs	20,90 mm
dn	4 mm
H	23,50 mm
L4	31,80 mm
Lmax(S)	65,80 mm
Ls	60,90 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 броек (рекомендуется) d	4 mm
Размеры (LxB)	60 x 20

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

№ детали.:10.01.01.12176

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12176>

Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Количество гофров	0
Вес	27,60 g
Семейство продуктов	SAOG-S

Запасные части



ADP-A G1/8-AG-RA ADAP

№ детали.:10.01.10.00210

Соединение: G1/8-AG

использование конструкции: Адаптации



O-RING 10x1.5 NBR-70

№ детали.:10.07.08.00129

Материал: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

Внутренний диаметр d: 10 mm

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

№ детали.:10.01.01.12176

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12176>



O-RING 19x3.2 NBR-70

№ детали.:10.07.08.00123

Материал: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

Внутренний диаметр d: 19 mm