### Колоколообразные присоски (овальные)



№ детали.:10.01.24.00015

https://www.schmalz.ru/10.01.24.00015



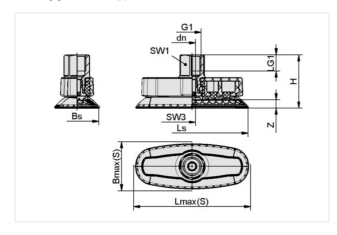
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOXM (овальные) > SAOXM 100х40 ED-85 G1/4-IG

# Высокоскоростная шарообразная вакуумная присоска (овальная) для очень динамичного перемещения гладких и масляных заготовок



Материал вакуумной присоски: Эластодур ED
Твердость материала [А по Шору]: 85 Shore А
материал ниппеля: Алюминий
Соединение: G1/4-IG
Доп. функция: Фрикционный диск

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	51 mm
Bs	41,60 mm
dn	6,10 mm
G1	G1/4"-F
Н	45,70 mm
LG1	12 mm
Lmax(S)	109 mm
Ls	101,80 mm
SW1	17 mm
SW3	6 mm
Z (Ход)	7,30 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	173 N
Усилие сдвига	135 N
Сила сдвига Масляная поверхность	156 N
Объем	24 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	32 mm

### Колоколообразные присоски (овальные)



№ детали.:10.01.24.00015

https://www.schmalz.ru/10.01.24.00015



Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	100 x 40
Материал вакуумной присоски	Эластодур ED
Твердость материала [А по Шору]	85 Shore A
Bec	61,50 g
Семейство продуктов	SAOXM

### Запасные части



#### SC-I 055 AR-FDC

№ детали.:10.01.24.00011

Размер: 55

Тип: Стопорный / Фрикционный элемент

Применение: SAOXM 100x40



#### SAOXM 100x40 ED-85 SC055-AR

№ детали.:10.01.24.00003

Размеры (LxB): 100 x 40

Материал вакуумной присоски: Эластодур ED

Твердость материала [А по Шору]: 85 Shore A

## Колоколообразные присоски (овальные)



№ детали.:10.01.24.00015

https://www.schmalz.ru/10.01.24.00015





SC-A 055-AR G1/4-IG L

№ детали.:10.01.06.03164

Тип подключения: 055-AR

Резьба G1: G1/4"-F

Длина L: 17 mm

Тип: Предотвращение потерь