

## Плоская присоска (овальная)

SGO 24x8 NBR-55 N022

№ детали.:10.01.05.00151

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00151>

### Плоская вакуумная присоска (овальная) для узких или изогнутых заготовок

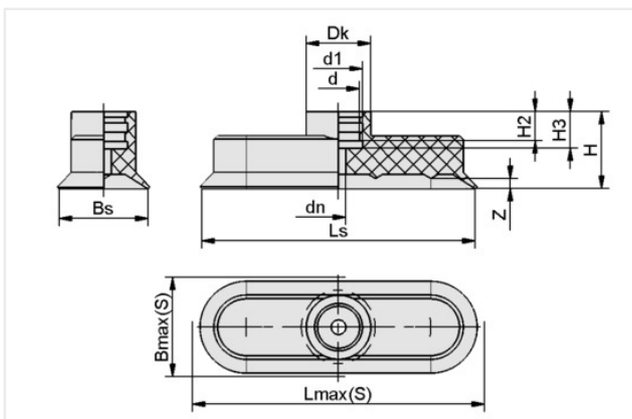


Размеры (LxB): 24 x 8

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	9 mm
Bs	7,60 mm
d	5,50 mm
d1	7 mm
dn	1,50 mm
Dk	11,50 mm
Lmax(S)	24,50 mm
Ls	23,60 mm
H	12 mm
H2	3 mm
H3	5,50 mm
Z (Ход)	1 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	8 N
Размеры (LxB)	24 x 8
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [A по Шору]	55 Shore A
Вес	2,50 g
Семейство продуктов	SGO

## Плоская присоска (овальная)

SGO 24x8 NBR-55 N022

№ детали.:10.01.05.00151

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00151>

### Аксессуары



#### SA-NIP N022 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.05.00124

Резьба G1: G1/8"-M

Длина L1: 18,5 мм

Установочная длина: 5 мм

Номинальный диаметр dn: 3,5 мм

Материал: Алюминий



#### SA-NIP N022 G1/8-IG DN350

№ детали.:10.01.05.00123

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 18,5 мм

Установочная длина: 13 мм

Номинальный диаметр dn: 3,5 мм

Материал: Алюминий