

Колоколообразные присоски (овальные)  
**SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG**



Art.-Nr.: 10.01.01.11649

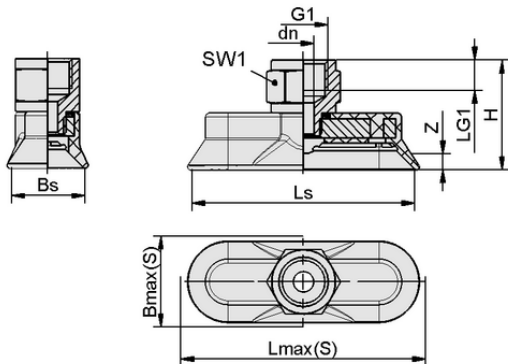


### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	80 x 30
Соединение	G1/4-IG
Материал ниппеля	никелированный

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG

Присоска SAOG, доступная в различных диаметрах, доставляется с присоединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	32,00 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	8,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	10,0 mm
Ширина присоски Bs	30,00 mm
Ls	80,00 mm
Lmax(S)	86,00 mm
Bmax(S)	36,00 mm

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

Конструктивные данные SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11649](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11649)

1

Колоколообразные присоски (овальные)

## SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11649



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	20,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	105,00 N
Вес	36,2 g
Размеры (ДхШ)	80 x 30
Поперечная сила	65,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	45,0 N
Объем	13,200 cm <sup>3</sup>
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SAOG

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and even workpiece surface - they do not include a safety factor Lateral force: The specified lateral forces are values measured at a vacuum of -0.6 bar with a dry or oily, smooth, flat workpiece surface. Depending on the workpiece surface and its quality, the actual values may deviate from these values Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



### Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.01.11649](http://www.schmalz.com/10.01.01.11649)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11649](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11649)

2