

Колоколообразные присоски (овальные)

## SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

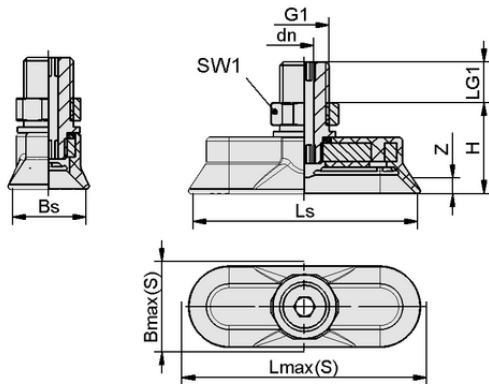
Art.-Nr.: 10.01.01.12304



SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Соединение	M10-AG
Размеры (ДхШ)	95x40
Материал ниппеля	Сталь



Конструктивные данные SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	33,50 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Резьба G1	M10-M
Длина резьбы LG1	10,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	16,0 mm
Ход пружины Z	6,0 mm
Ширина присоски Bs	40,60 mm
Ls	95,60 mm
Lmax(S)	101,00 mm
Bmax(S)	46,00 mm



Колоколообразные присоски (овальные)

## SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12304



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	35,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	165,00 N
Вес	49,7 g
Размеры (ДхШ)	95 x 40
Поперечная сила	192,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	110,0 N
Объем	18,000 cm <sup>3</sup>
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SAOG-S

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner 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/10.01.01.12304](http://www.schmalz.com/10.01.01.12304)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12304](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12304)

2