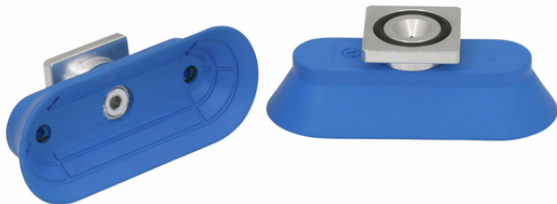


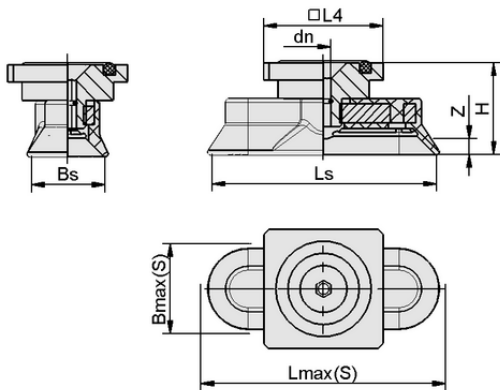
Art.-Nr.: 10.01.01.11669

**Технические данные**

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
Размеры (ДxШ)	95 x 40
Соединение	RA
Материал ниппеля	алюминий

SAOG 95x40 NBR-45 RA

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

**Конструктивные данные**

Attribute	Value
Высота H	30,50 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Ход пружины Z	6,0 mm
Длина L4	31,80 mm
Ширина присоски Bs	40,00 mm
Ls	95,00 mm
Lмакс.(S)	102,00 mm
Bмакс.(S)	46,00 mm

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

Конструктивные данные SAOG 95x40 NBR-45 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.11669



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	25,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	165,00 N
Вес	53,9 g
Размеры (ДхШ)	95 x 40
Поперечная сила	97,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	68,0 N
Объем	26,900 cm ³
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/10.01.01.11669

