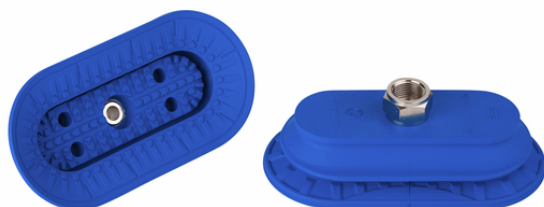


Art.-Nr.: 10.01.06.03211

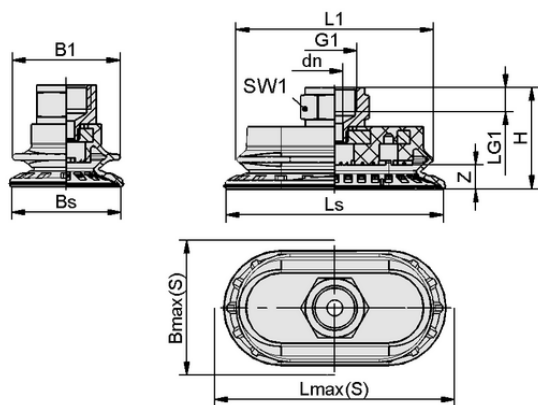


Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	140 x 70
Количество складок	1,5
Соединение	G3/8-IG
Материал ниппеля	никелированный

SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-IG

Присоска SAOB HT1, доступная в различных диаметрах, поставляется с соединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.



Конструктивные данные

Attribute	Value
Длина L1	126,00 mm
Ширина B1	67,00 mm
Высота H	47,50 mm
Номинальный диаметр dn	8,00 mm
Резьба G1	G3/8"-F
Длина резьбы LG1	9,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	16,5 mm
Ширина присоски Bs	70,10 mm
Ls	141,10 mm

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

Конструктивные данные SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03211



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	70,0 mm
Сила отрыва	351,90 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	165,00 N
Вес	117,4 g
Размеры (ДхШ)	140 x 70
Поперечная сила	459,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	302,8 N
Объем	106,000 cm ³
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	SAOB

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/10.01.06.03211

