

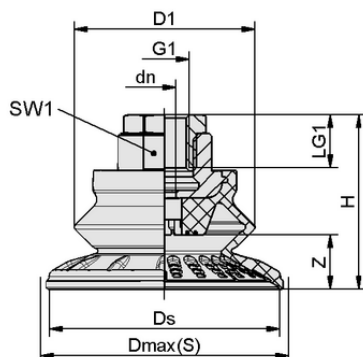


SAB 125 NBR-60 G1/4-IG

Вакуумная присоска SAB, доступная в различных диаметрах, поставляется с присоединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	125,00
Количество складок	1,5
Соединение	G1/4-IG
Материал ниппеля	никелированный



Конструктивные данные SAB 125 NBR-60 G1/4-IG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	72,80 mm
Наружный диаметр D1	94,0 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	20,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	32,0 mm
Диаметр Ds	126,0 mm
Диаметр Dmax(S)	135,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00854



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	9,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	140,0 mm
Сила отрыва	558,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	250,00 N
Вес	183,1 g
Поперечная сила	410,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	335,0 N
Объем	220,000 cm ³
размер	125,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	SAB

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/10.01.06.00854

