

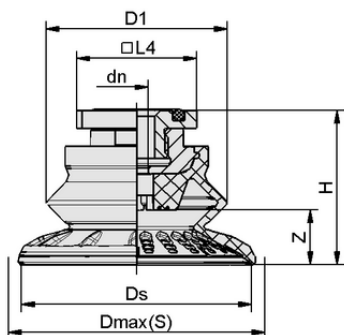


SAB 60 NBR-60 RA

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	60,00
Количество складок	1,5
Соединение	RA
Материал ниппеля	алюминий



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	41,00 mm
Наружный диаметр D1	48,0 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Ход пружины Z	14,5 mm
Диаметр Ds	61,1 mm
Длина L4	31,80 mm
Диаметр Dmax(S)	67,0 mm

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

Конструктивные данные SAB 60 NBR-60 RA

Art.-Nr.: 10.01.06.01056



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	65,0 mm
Сила отрыва	130,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	82,00 N
Вес	49,2 g
Поперечная сила	145,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	77,0 N
Объем	28,800 cm ³
размер	60,00
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/10.01.06.01056

