

Плоская присоска (круглая)

SAF 50 NBR-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.10510

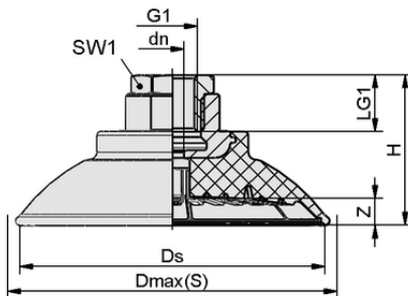


Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	50,00
Соединение	G3/8-IG
Материал ниппеля	алюминий

SAF 50 NBR-60 G3/8-IG

Присоска SAF, доступная в различных диаметрах, доставляется с соединительным ниппелем, вулканизированной в эластомерную часть.



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	28,00 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Резьба G1	G3/8"-F
Длина резьбы LG1	15,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	5,0 mm
Диаметр Ds	50,0 mm
Диаметр Dmax(S)	56,0 mm

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

Конструктивные данные SAF 50 NBR-60 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10510

1

Art.-Nr.: 10.01.01.10510



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	65,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	100,00 N
Вес	30,7 g
Поперечная сила	80,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	76,0 N
Объем	9,480 cm ³
размер	50,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SAF

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/10.01.01.10510



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.10510

Тур	Количество предметов
Чехол присоски SU 50	10.01.01.12837

