

Плоская присоска (круглая)

SAF 60 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.10689

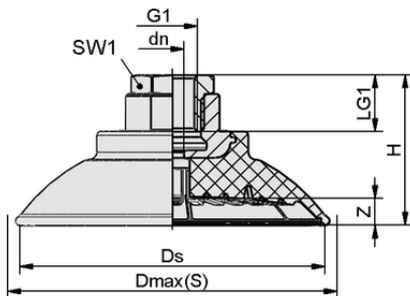


Технические данные

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

SAF 60 NBR-60 G1/4-IG

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



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	36,00 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	15,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	6,0 mm
Диаметр Ds	60,6 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 SAF 60 NBR-60 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10689

1

Art.-Nr.: 10.01.01.10689



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)	75,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	150,00 N
Вес	37,1 g
Поперечная сила	105,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	85,0 N
Объем	16,700 cm ³
размер	60,00
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/10.01.01.10689

Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.10689**

Тип	Количество предметов
Чехол присоски SU 60	10.01.01.13585

