

Плоская присоска (круглая)
SAF 30 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.10790

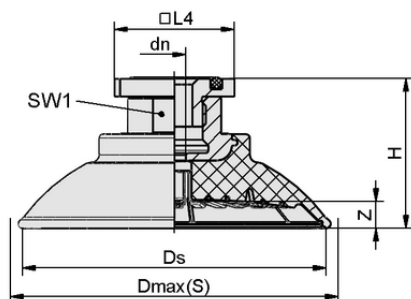


SAF 30 NBR-60 RA

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

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	30,00
Соединение	RA
Материал ниппеля	алюминий



Конструктивные данные SAF 30 NBR-60 RA

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	23,20 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	3,0 mm
Диаметр Ds	31,0 mm
Длина L4	31,80 mm
Диаметр Dmax(S)	34,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10790

Плоская присоска (круглая)
SAF 30 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.10790



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)	40,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	38,00 N
Вес	25,3 g
Поперечная сила	30,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	28,0 N
Объем	1,700 cm ³
размер	30,00
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/10.01.01.10790



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.10790

Тип	Количество предметов
Чехол присоски SU 30	10.01.01.12889



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10790