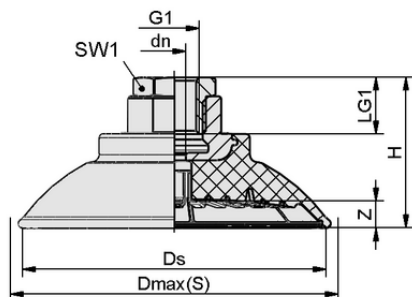


Art.-Nr.: 10.01.01.10705



SAF 30 NBR-60 G3/8-IG

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



Конструктивные данные SAF 30 NBR-60 G3/8-IG

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	30,00
Соединение	G3/8-IG
Материал ниппеля	никелированный

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	36,00 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Резьба G1	G3/8"-F
Длина резьбы LG1	9,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	3,0 mm
Диаметр Ds	31,0 mm
Диаметр Dmax(S)	34,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.10705



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	42,6 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/10.01.01.10705



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.10705

Тип	Количество предметов
Чехол присоски SU 30	10.01.01.12889

