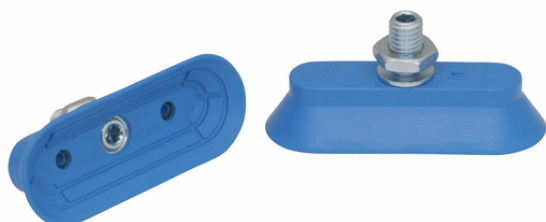


Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG 80x30 NBR-45 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11653

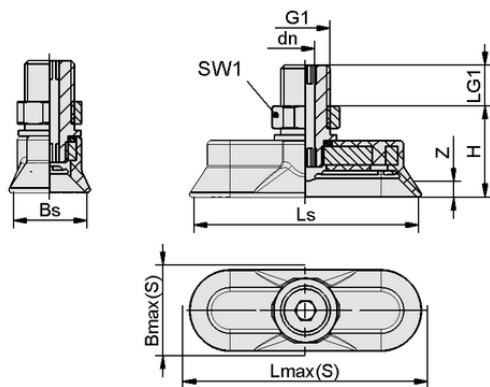


Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	80 x 30
Соединение	M10-AG
Материал ниппеля	Сталь

SAOG 80x30 NBR-45 M10-AG

Присоска SAOG, доступная в различных диаметрах, доставляется с присоединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	24,50 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Резьба G1	M10-M
Длина резьбы LG1	10,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	16,0 mm
Ход пружины Z	10,0 mm
Ширина присоски Bs	30,00 mm
Ls	80,00 mm
Lmax.(S)	86,00 mm
Bmax(S)	36,00 mm

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

Конструктивные данные SAOG 80x30 NBR-45 M10-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11653

Колоколообразные присоски (овальные)
SAOG 80x30 NBR-45 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11653



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	20,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	105,00 N
Вес	30,4 g
Размеры (ДхШ)	80 x 30
Поперечная сила	65,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	45,0 N
Объем	13,200 cm ³
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SAOG

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/10.01.01.11653



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11653