

Колоколообразные присоски (овальные)

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11649

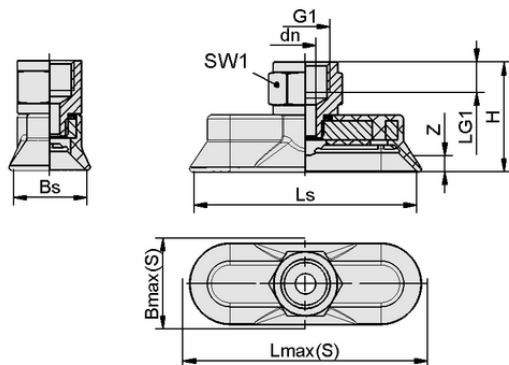


SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG

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

Технические данные

| Attribute | Value |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски | Нитрильный каучук NBR |
| Твердость материала [Shore A] | 45,0 Shore A |
| Размеры (ДхШ) | 80 x 30 |
| Соединение | G1/4-IG |
| Материал ниппеля | никелированный |



Конструктивные данные SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG

Конструктивные данные

| Attribute | Value |
|---------------------------|----------|
| Высота H | 32,00 mm |
| Номинальный диаметр dn | 6,00 mm |
| Резьба G1 | G1/4"-F |
| Длина резьбы LG1 | 8,0 mm |
| Размер гаечного ключа SW1 | 17,0 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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11649

Колоколообразные присоски (овальные)
SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11649



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 | 36,2 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/10.01.01.11649



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11649