

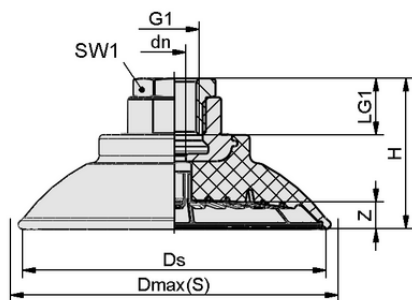
Art.-Nr.: 10.01.01.12268



SAG 80 NBR-60 G1/4-IG

## Технические данные

| Attribute                     | Value                 |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал присоски             | Нитрильный каучук NBR |
| Твердость материала [Shore A] | 60,0 Shore A          |
| размер                        | 80,00                 |
| Соединение                    | G1/4-IG               |
| Материал ниппеля              | алюминий              |



## Конструктивные данные

| Attribute                 | Value    |
|---------------------------|----------|
| Высота H                  | 40,00 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             | 12,8 mm  |
| Диаметр Ds                | 83,0 mm  |
| Диаметр Dmax(S)           | 90,7 mm  |

Конструктивные данные SAG 80 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12268



## 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)        | 70,0 mm                |
| Всасывающая сила (-600 мбар)            | 217,00 N               |
| Вес                                     | 59,1 g                 |
| Поперечная сила                         | 284,0 N                |
| Поперечная сила маслянистой поверхности | 167,0 N                |
| Объем                                   | 44,000 cm <sup>3</sup> |
| размер                                  | 80,00                  |
| Количество складок                      | 0,0                    |
| Семейство продуктов                     | SAG                    |

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner 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/10.01.01.12268](http://www.schmalz.com/10.01.01.12268)

