

Плоские присоски (овальные)

## SAOF 80x40 NBR-45 RA

Art.-Nr.: 10.01.05.00580

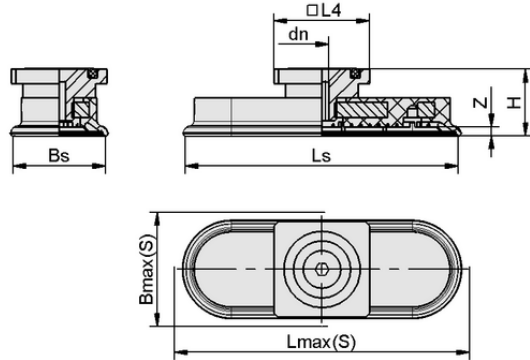


### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
Соединение	RA
Размеры (ДхШ)	80x40
Материал ниппеля	алюминий

SAOF 80x40 NBR-45 RA

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



Конструктивные данные SAOF 80x40 NBR-45 RA

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	23,00 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Ход пружины Z	4,0 mm
Длина L4	32,00 mm
Ширина присоски Bs	38,60 mm
Ls	80,60 mm
Lmax(S)	85,00 mm
Bmax(S)	43,00 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00580](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00580)

1

Art.-Nr.: 10.01.05.00580



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	50,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	140,00 N
Вес	44,0 g
Поперечная сила	110,0 N
Поперечная сила маслянистой поверхности	100,0 N
Объем	11,700 cm <sup>3</sup>
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SAOF
Размеры (ДxШ)	80x40

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/10.01.05.00580](http://www.schmalz.com/10.01.05.00580)

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00580](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00580)

2