

Плоские присоски (овальные)

SAOF 80x40 NBR-45 M10-AG

№ детали.:10.01.05.00581

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00581>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Плоские присоски SAOF (овальные) > SAOF 80x40 NBR-45 M10-AG

Плоская вакуумная присоска (овальная) для высокودинамичного перемещения гладких заготовок и масляных заготовок



Размеры (LxB): 80x40

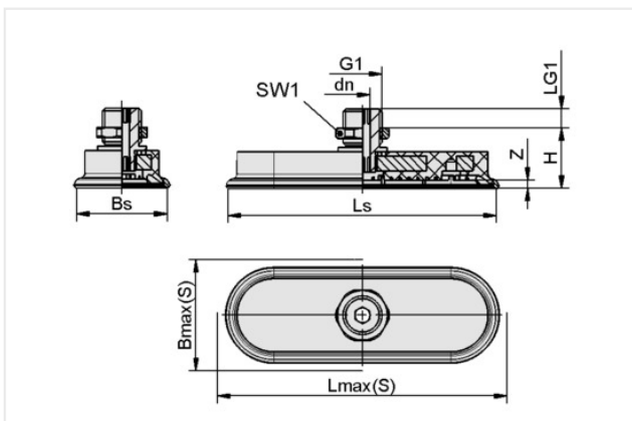
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 45 Shore A

материал ниппеля: Сталь

Соединение: M10-AG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	43 mm
Bs	38,60 mm
dn	4 mm
G1	M10-M
H	20 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	85 mm
Ls	80,60 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	4 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	140 N
Усилие сдвига	110 N
Сила сдвига Масляная поверхность	100 N
Объем	11,70 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	50 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoye highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Плоские присоски (овальные)

SAOF 80x40 NBR-45 M10-AG

№ детали.:10.01.05.00581

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00581>

Количество гофров	0
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	45 Shore A
Вес	47 g
Семейство продуктов	SAOF
Размеры (ЛxВ)	80x40

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat 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
