

Плоские присоски (овальные)

SGON 7x3.5 HT1-60 M3-AG

№ детали.:10.01.05.00405

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00405>

Главная > Плоские присоски SGON > SGON 7x3.5 HT1-60 M3-AG

Плоская вакуумная присоска (овальная) для длинномерных и также криволинейных заготовок



Размеры (LxB): 7 x 3.5

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

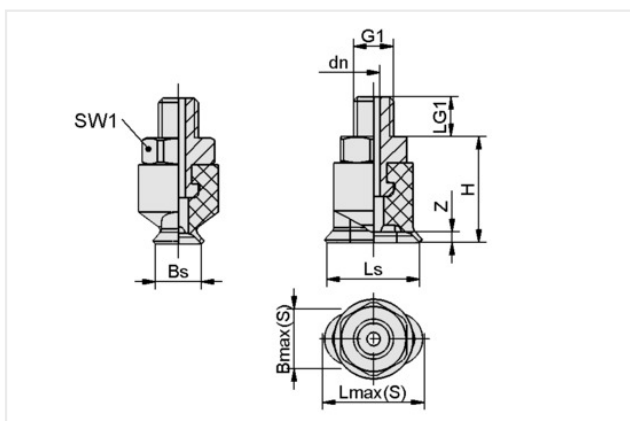
Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: M3-M

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	4,50 mm
Bs	3,50 mm
dn	1 mm
G1	M3-M
H	8 mm
LG1	3 mm
Lmax(S)	7,50 mm
Ls	7 mm
SW1	5 mm
Z (Ход)	0,80 mm

Примечание. Допустимые отклонения на размеры резиновых деталей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	1 N
Объем	0,03 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	3 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	2 mm
Размеры (LxB)	7 x 3.5
Количество гофров	0
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Страница 1 с 2

Плоские присоски (овальные)

SGON 7x3.5 HT1-60 M3-AG

№ детали.:10.01.05.00405

<https://www.schmalz.ru/10.01.05.00405>

Твердость материала [А по Шору] 60 Shore A

Вес 2 g

Семейство продуктов SGON

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a smooth, dry workpiece surface - they do not include a safety factor
Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

Запасные части



SA-NIP N003 M3-AG DN100

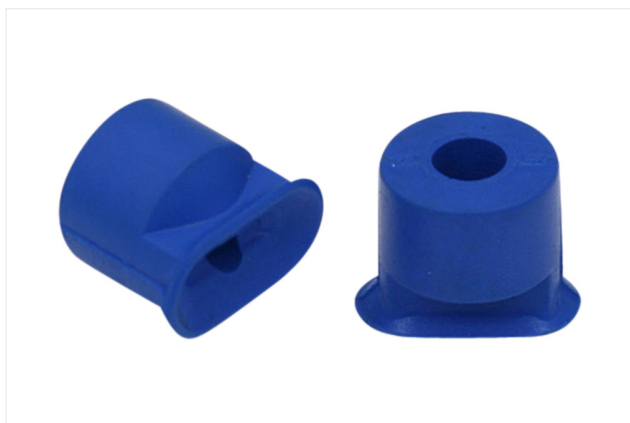
№ детали.:10.01.01.00316

Резьба G1: M3-M

Длина L1: 7,5 mm

Установочная длина: 2 mm

Материал: Алюминий



SGO 7x3.5 HT1-60 N003

№ детали.:10.01.05.00427

Размеры (LxB): 7 x 3.5

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление