Плоская присоска (овальная)

SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-IG

№ детали.:10.01.05.00746

https://www.schmalz.ru/10.01.05.00746



Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Плоские присоски SAOF HT2 (овальные) > SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-IG

Плоская вакуумная присоска (овальная) для динамического перемещения



Размеры (LxB): 90 x 30

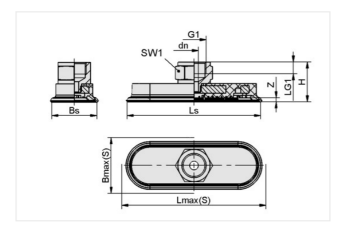
Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT2

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

материал ниппеля: Никелированный

Соединение: G1/4-IG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Bmax(S)	34 mm
Bs	30,60 mm
dn	6 mm
G1	G1/4"-F
Н	26 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	94 mm
Ls	90,60 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	3 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	122 N
Усилие сдвига	94 N
Объем	7 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	40 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	4 mm
Размеры (LxB)	90 x 30
Соединение	G1/4"-F
Количество гофров	0

Плоская присоска (овальная)



№ детали.:10.01.05.00746

https://www.schmalz.ru/10.01.05.00746



Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [А по Шору]	65 Shore A
Термостойкость	200 °C
Bec	56 g
Семейство продуктов	SAOF