## Держатель оснастки чашечной присоски



№ детали.:10.07.06.00600

https://www.schmalz.ru/10.07.06.00600



 $\Gamma$ лавная >  $\Gamma$  Вакуумное оборудование для автоматизации >  $\Gamma$  Вакуумные компоненты >  $\Gamma$  Монтажные элементы >  $\Gamma$  Система держателя для оснастки  $\Gamma$  >  $\Gamma$  Рержатель для присосок  $\Gamma$  >  $\Gamma$  >

## Holder for suction cup



Соединение 1: Шаровая головка 32 мм

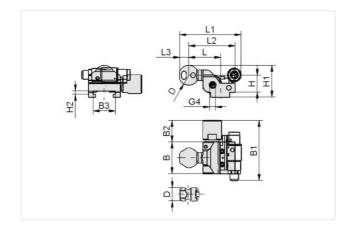
Тип: интегрированный патрубок

Соединение присоски: Прямоугольный переходник

Соединение: Прямоугольный переходник

Доп. функция: Атмосферная вентиляция

## Конструктивные данные



Атрибут	3начение
В	46 mm
B1	86,90 mm
B2	31 mm
В3	32 mm
D	32 mm
G4	G1/8"-F
Н	24,50 mm
H1	47,70 mm
H2	4,80 mm
L	46,50 mm
L1	90,60 mm
L2	67 mm
L3	15 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Bec	256,80 g
Семейство продуктов	HT-SG-I

# Держатель оснастки чашечной присоски

HT-SG A5 I 10 46 RA AV VS

№ детали.:10.07.06.00600

https://www.schmalz.ru/10.07.06.00600



## Аксессуары



#### **STV-GE G1/8-AG 6**

№ детали.:10.08.02.00204

Резьба G1: G1/8"-М

Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -20 ... 80 °C Наружный диаметр D: 11,4 mm

Длина L: 16,4 mm



#### STV-W G1/8-AG 6

№ детали.:10.08.02.00288

Резьба G1: G1/8"-М

Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Пластик

Рабочая температура: °C

Длина L: 20,8 mm