Сильфонная присоска НТ2 (круглая)



№ детали.:10.01.06.03354

https://www.schmalz.ru/10.01.06.03354



Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > Сильфонные присоски SAB HT2 (1,5 гофра) > SAB 60 HT2-65 G3/8-IG

Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для перемещения горячих заготовок



Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT2

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

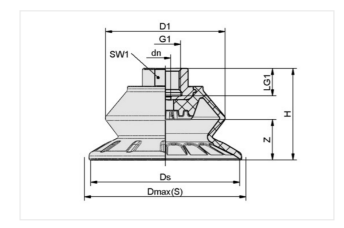
Термостойкость: 200 °C

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G3/8-IG

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	6 mm
D1	49,50 mm
Dmax(S)	67 mm
Ds	61,20 mm
G1	G3/8"-F
Н	41,30 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Ход)	14,50 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	82 N
Усилие отрыва	136 N
Усилие сдвига	126 N
Объем	32 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	30 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm
Размер	60
Соединение	G3/8"-F

Сильфонная присоска НТ2 (круглая)



№ детали.:10.01.06.03354

https://www.schmalz.ru/10.01.06.03354



Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [А по Шору]	65 Shore A
Bec	51,50 g
Количество гофров	1,50
Семейство продуктов	SAB