

Сильфонная присоска HT1 (круглая)

SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.06.03053

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03053>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения стекла > Сильфонные присоски SAB HT1 (1,5 гофра) > SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для не оставляющего следов перемещения заготовок



Размер: 40

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

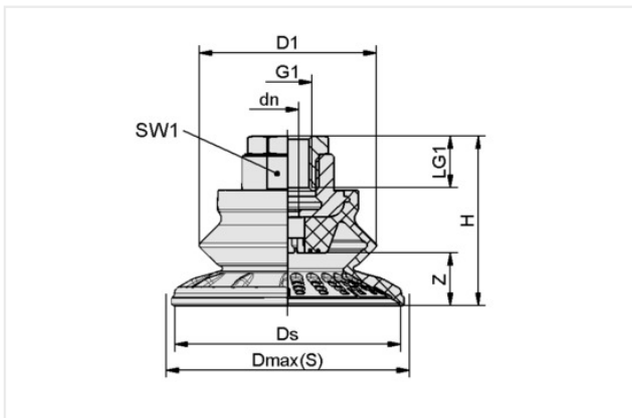
Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Никелированный

Соединение: G3/8-IG

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	45 mm
Ds	40,10 mm
G1	G3/8"-F
H	44,80 mm
LG1	9,50 mm
SW1	22 mm
Z (Ход)	10 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	38 N
Усилие отрыва	59 N
Усилие сдвига	36 N
Сила сдвига Масляная поверхность	33 N
Объем	7 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	40 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Размер	40



Сильфонная присоска HT1 (круглая)

SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

№ детали.:10.01.06.03053

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03053>

Количество гофров	1,50
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	45,30 g
Семейство продуктов	SAB