

Плоская присоска (круглая)

SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

№ детали.:10.01.01.11940

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11940>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Плоские присоски SAFT-C > SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

Плоская вакуумная присоска (круглая) для наилучшей динамики на ровных, маслянистых поверхностях



Размер: 80

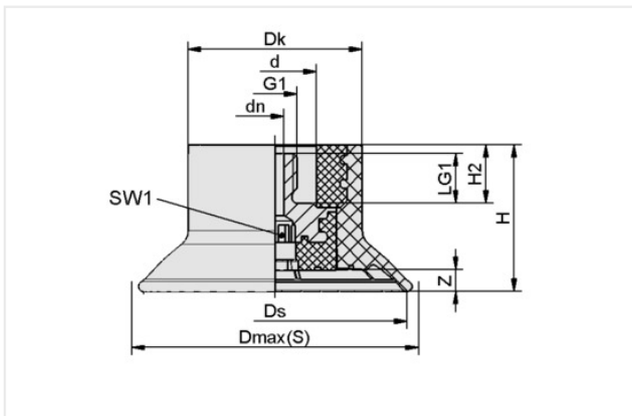
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: M10-AG

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
---------	----------

d	19 mm
---	-------

dn	4 mm
----	------

Dk	40 mm
----	-------

Dmax(S)	86 mm
---------	-------

Ds	83 mm
----	-------

G1	M10-M
----	-------

H	36 mm
---	-------

H2	2 mm
----	------

LG1	11,50 mm
-----	----------

SW1	8 mm
-----	------

Z (Ход)	7,30 mm
---------	---------

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	272 N
Усилие сдвига	212 N
Сила сдвига Масляная поверхность	185 N
Объем	34,50 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	100 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	6 mm

Плоская присоска (круглая)

SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

№ детали.:10.01.01.11940

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11940>

Размер	80
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Вес	69,50 g
Количество гофров	0
Семейство продуктов	SAFT-C

Запасные части



SA-NIP N054 M10-AG DN400

№ детали.:10.01.01.11942

Резьба G1: M10-M

Материал: Алюминий



REIB-SCHE 28x13.5 XNBR-45

№ детали.:10.01.01.11943

Наружный диаметр D: 28 mm

Длина L: 13,5 mm

Материал: Пербунан XNBR

Плоская присоска (круглая)

SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

№ детали.:10.01.01.11940

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11940>



SAFT 80 NBR-60

№ детали.:10.01.01.11939

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A