

Вакуумная плита (круглая)

SUF 210 NBR-60 G1/2-IG VRS

№ детали.:10.01.01.13536

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.13536>

Главная > Вакуумные плиты SUF > SUF 210 NBR-60 G1/2-IG VRS

Вакуумная присоска (круглая)



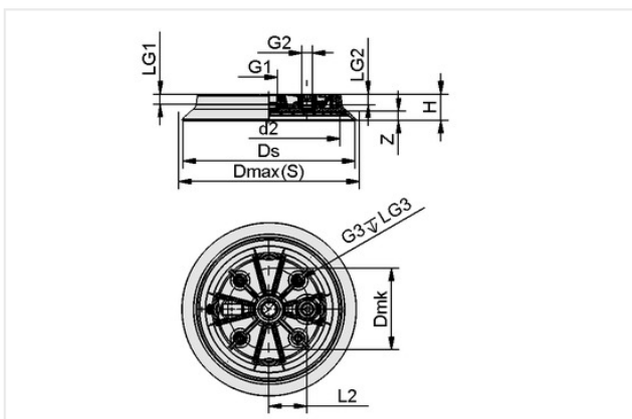
Размер: 210

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

содержит: Резьбовая пробка

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d2	172,90 mm
Dmax(S)	220 mm
Dmk	100 mm
Ds	210 mm
G1	G1/2"-F
G2	G1/4"-F
G3	M8-F
H	32 mm
L2	46,50 mm
LG1	12,20 mm
LG2	11,80 mm
LG3	11,10 mm
Z (Ход)	11 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Семейство продуктов	SUF
Размер	210
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [A по Шору]	60 Shore A
Объем	362 cm ³

Вакуумная плита (круглая)

SUF 210 NBR-60 G1/2-IG VRS

№ детали.:10.01.01.13536

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.13536>

Сила удержания d2	1400 N
Сила удержания (-600mbar)	2070 N
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	750 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	12 mm
Вес	546 g

Примечание. Всасывающая сила Указанные силы присасывания являются теоретическими значениями при вакууме в -0,6 бар и при гладкой, сухой поверхности изделия - они не включают в себя коэффициент безопасности Диаметр шланга: Рекомендуемый диаметр шланга относится к длине шланга приibl. 2 м

Аксессуары



SIEB 27x1 MS-A2 100 100/65

№ детали.:10.07.01.00110



PC 250

№ детали.:10.01.01.13090

Размер: 250

Вакуумная плита (круглая)

SUF 210 NBR-60 G1/2-IG VRS

№ детали.:10.01.01.13536

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.13536>



TV G1/4-AG 12

№ детали.:10.05.10.00086

Резьба G1: G1/4"-M

Ход пружины Z: 12 mm

Запасные части



DR-SUF 210 NBR-60

№ детали.:10.01.01.13846

Размер: 210

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A