Колоколообразные присоски (овальные)



№ детали.:10.01.01.12182

https://www.schmalz.ru/10.01.01.12182



Page d'accueil > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > Колоколообразные присоски SAOG-S > SAOG-S 95х40 NBR-60 RA

Колоколообразная вакуумная присоска (овальная) для высокодинамичного перемещения гладких заготовок и масляных заготовок



Размеры (LxB): 95x40

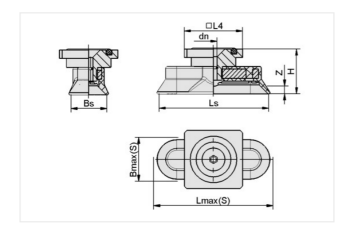
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore А

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: RA

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	46 mm
Bs	40,60 mm
dn	4 mm
Н	24,50 mm
L4	31,80 mm
Lmax(S)	101 mm
Ls	95,60 mm
Z (Ход)	6 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Сила удержания (-600mbar)	165 N
Усилие сдвига	192 N
Сила сдвига Масляная поверхность	110 N
Объем	18 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	35 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	95 x 40

Колоколообразные присоски (овальные)



№ детали.:10.01.01.12182

https://www.schmalz.ru/10.01.01.12182



Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Количество гофров	0
Bec	51,40 g
Семейство продуктов	SAOG-S

Pièces de rechange



ADP-A G1/8-AG-RA ADAP

Réf. article.:10.01.10.00210

Соединение: G1/8-AG

использование конструкции: Адаптации



O-RING 10x1.5 NBR-70

Réf. article.:10.07.08.00129

Материал: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

Внутренний диаметр d: 10 mm

Колоколообразные присоски (овальные)



№ детали.:10.01.01.12182

https://www.schmalz.ru/10.01.01.12182





Réf. article.:10.07.08.00123

Материал: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

Внутренний диаметр d: 19 mm



SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12180

Размеры (LxB): 95x40

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/8-IG

