

Присоски захвата за кромку SAOK (овальные)



Присоски захвата за кромку SAOK (овальные)

Конструкция

- Два типа материалов (NBR и HT2)
- Соединительный ниппель надежно закреплен на присоске с помощью усиливающей вставки (очень надежное крепление)
- Присоски доступны в нескольких версиях с различными соединениями
- Вакуумные присоски доступны с различными типами соединений
- Вулканизированный алюминиевый усиливающий элемент (очень высокая прочность)
- Вакуумные присоски поставляются в сборе

Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Перемещение конструктивных деталей с краями и узкими радиусами
- Перемещение заготовок, которые, из-за своей конструкции, имеют несколько ровных поверхностей для вакуумного подбора
- Работа с максимальными усилиями удержания для безопасного перемещения, даже замасленных поверхностей
- Чрезвычайно динамичное перемещение для сокращения времени цикла
- Перемещение листового металла в кузовных и прессовых цехах (холодная и горячая штамповка)
- Присоски не подходят для плоских компонентов

Основные характеристики продукта

- Выдающаяся герметизация благодаря оптимизированной кромке уплотнения
- Минимальное время цикла благодаря высоким удерживающим усилиям
- Конструкция небольших размеров позволяет точно позиционировать ее
- Не содержащий силикона материал изготовления HT2-65, устойчивый к длительному воздействию температуры до 250 °C для горячего формования
- Вакуумный захват из материала HT2-65, устойчивый к длительному воздействию температуры до 250 °C, для горячего формования (не содержит силикона)

