

## Колоколообразные присоски SAG



Колоколообразные присоски SAG

### Конструкция

- Прочная и износостойкая присоска SAG с одиночной уплотнительной кромкой, специальным пазом и внутренней поддержкой
- Вакуумная присоска SAG, привулканизированная к соединительному ниппелю (очень высокая прочность)
- Вакуумные присоски доступны с различными типами соединений
- Вакуумные присоски поставляются в сборе

### Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

#### Применения

- Перемещение металлических листов с высоким ускорением (более короткое время цикла)
- Перемещение тонких стальных и алюминиевых листов без деформации
- Например, для использования в системах подачи для пресс-линий в автомобильной промышленности
- Специальная канавка снизу предотвращает скольжение маслянистых листов, что обеспечивает точное позиционирование в станках лазерной резки и штамповочных прессах
- Перемещение деталей из листового металла с малым радиусом кривизны
- Предварительно отформованные металлические листы можно обрабатывать благодаря оптимальной настройке присоски

### Основные характеристики продукта

- Очень высокий ход захвата для оптимальной адаптации к различным контурам заготовок
- Выдающаяся устойчивость к поперечным усилиям благодаря специальной внутренней структуре захвата
- Структурированная внутренняя опорная поверхность предотвращает слишком сильный захват
- Мягкая, прилегающая кромка уплотнения обеспечивает оптимальную герметизацию, даже для искривленных поверхностей
- Привулканизированный соединительный ниппель предотвращает повреждение и простой машины из-за утери захвата

