

Колоколообразные присоски SAOG-S



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
- Перемещение длинных, узких деталей из металлического листа, таких как ребра жесткости и пластины
- 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



Колоколообразные присоски SAOG-S

Конструкция

- Прочная и износостойкая овальная присоска SAOG-S с одиночной уплотнительной кромкой, специальным пазом и внутренней поддержкой
- Соединительный элемент приклеен к усиливающему элементу присоски (очень высокая прочность)
- Вакуумные присоски доступны с различными типами соединений
- Вакуумные присоски поставляются в сборе

Основные характеристики продукта

- Выдающаяся устойчивость к поперечным усилиям благодаря специальной внутренней структуре захвата
- Очень высокий ход захвата для оптимальной адаптации к различным контурам заготовок
- Структурированная внутренняя опорная поверхность предотвращает слишком сильный захват
- Овальный вакуумный захват для вытянутых заготовок (профили, трубы) или плоских заготовок с перемычками
- Мягкая кромка уплотнения прилегает даже к искривленным поверхностям

