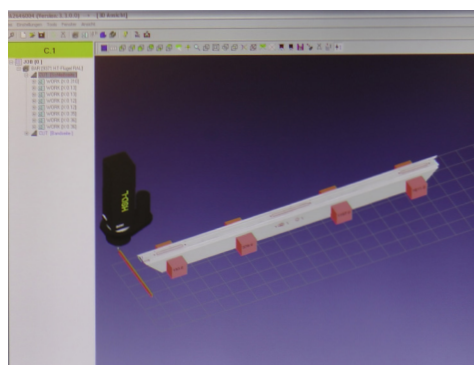
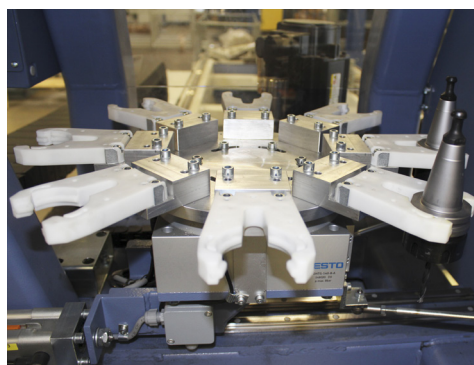


Обработкающий центр SFA 264 M5

Экономичное решение для обработки заготовок с 3-х или 5-ти сторон.



Технические данные:

- Мощность (кВт): 7,5
- Напряжение(В): 400
- Скорость основного двигателя (rpm): 0 - 24.000
- Обрабатываемая ширина профиля (мм): 200 (зависит от инструмента)
- Обрабатываемая высота профиля (мм): 300 (зависит от инструмента)
- Длина заготовки (мм):
Мин. 160
макс. 3500 (стандарт) - 8000 (опция)
- Габариты Д x Г x В (мм): 4900-9400 x 2150 x 2900
- Вес (кг): ок. 2000 (при стандартной длине)
- Обрабатываемый материал:
Алюминий, армированный ПВХ профиль

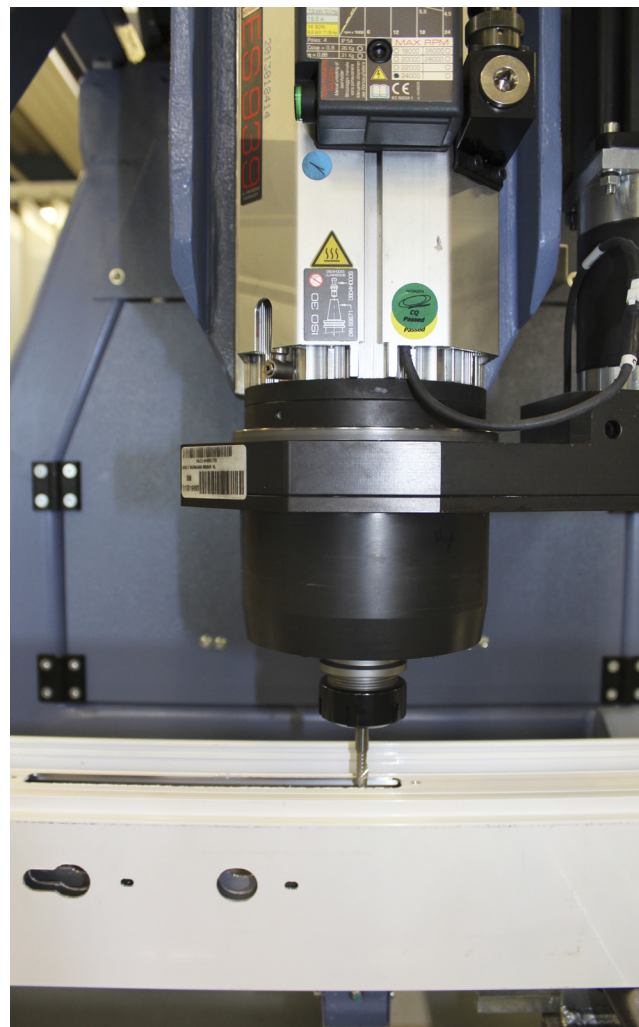
Обработка SFA 264 M5

Особенности:

- Стандартный патрон SK30
- 3-сторонняя (опционально 5-ти) обработка профиля
- ЧПУ
- Наличие в памяти стандартных обработок:
Круглое отверстие, овал, нарезание резьбы,
углубление, свободный контур
- Отображение на ПК визуализации обработки
- Удобное меню
- 5 прижимов, передвигаемых вручную

Дополнительно:

- Защитное ограждение
- Подключение к заводской системе программного обеспечения управления производством
- Сканер штрих-кода
- Дисковая фреза макс. 48 мм толщиной 6 мм (или по заказу)
- Резьбонарезной инструмент
- Набор фрез и сверел
- VHM фреза по металлу, для обработки армированных профилей
- 4-тая ось для обработки торца
- Автоматическое измерение заготовки
- Дополнительный магазин до 6 инструментов
- Автоматическое перемещение прижимов



Для улучшения изделия, все характеристики могут изменяться без уведомления - 11.06.2014