

ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ DMU 50 ecoline

Максимальный размер обрабатываемых деталей: 500x450x400 мм.

Максимальный вес обрабатываемой детали: 200 кг

Точность обработки деталей: 0,006 мм.

Частота оборотов шпинделя: 10 000 об/мин

Скорость перемещения на холостом ходе: 24 м/мин

Пятисторонняя механическая обработка.

Обрабатываемые материалы: алюминий, сталь, титан

Магазин инструментов на 16 позиций

Графическая симуляция процесса обработки, представление в 3-х плоскостях, 3D представление, масштабирование, симуляция в режиме реального времени с ЧПУ SIEMENS 840iD.

Автоматизация процесса обработки с одного установка детали.

Встроенная система измерения обрабатываемой детали, фрезерного инструмента.

Технологический пакет Mdynamics с опцией Advanced Surface (обеспечивает более высокую производительность и отличное качество поверхности).

