

Управление цифровыми данными инструмента с TDM: быстро-легко-успешно

Основной Модуль TDM

Программное обеспечение для управления информацией о компонентах инструмента, сборки инструментов и списки инструментов в централизованной базе данных компании – для широкого доступа.

Генератор данных и графики TDM

Заполняет свою базу данных инструментов, с помощью данных инструмента и 2D/3D-графики более с чем 45.000 компонентов нескольких производителей. Экономия времени до 90 %!

Модуль управления инструментом TDM

Организация инструмента в инструментальных шкафах, поддержка количества в них и на станках. Управление ручными и автоматизированными инструментальными шкафами.

Датчик TDM и контроль калибровки

Калибровка на основе компьютера производится с помощью датчиков и контрольного оборудования в соответствии с циклами контроля переменной величины и фиксации

TDM shopcontrol

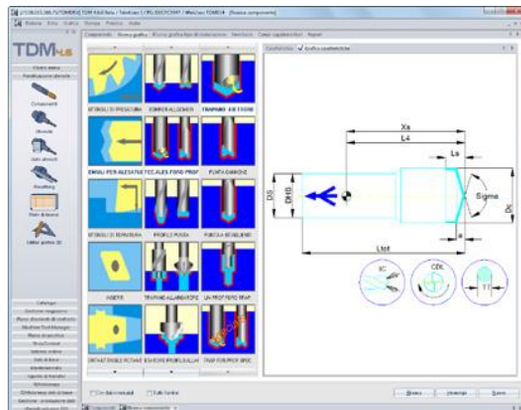
Управление оборотом инструмента: от планирования, сборки, заказов на выполнение работ, контроль инструментальных сборок после использования в станках для их разборки и замены.

Интерфейсы CAM и системы моделирования TDM

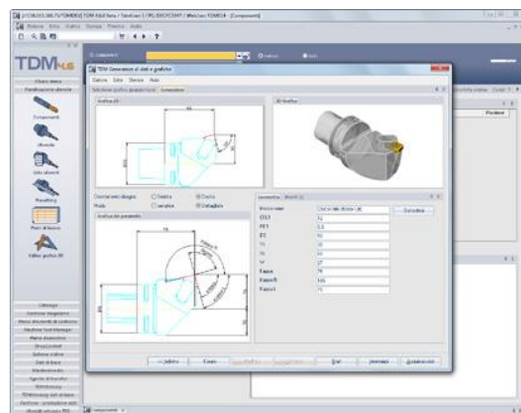
поддерживает интеграцию с широким спектром CAM систем моделирования (DMG Virtual Machine, CATIA V5, NX, Creo Parametrics (Pro/E), etc.) и т. д.). Пользователь CAM получает реальные данные реальных инструментов для создание программ ЧПУ, связанных с производством.

Интерфейсы к ERP-системам

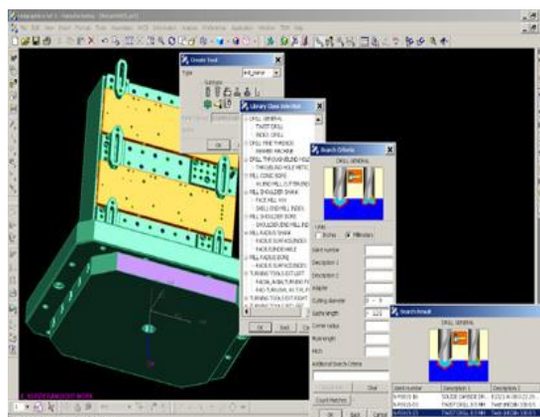
Стандартная интеграция ERP например SAP или Ваап в коммерческих целях.



TDM имеет графическую ориентированную поверхность и позволяет легко использовать программное обеспечение



В несколько кликов доступны: данные инструмента, соответствие 2D и 3D графики, готовой для симуляции!



Онлайн-доступ к данным реального инструмента для ЧПУ-программирования