

NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO THÂN DAO PHAY GHÉP MẢNH BẰNG CÔNG NGHỆ CAD/CAM/CNC

A STUDY OF MANUFACTURING OF INSERTED-BLADE MILLING CUTTER USING CAD/CAM/CNC TECHNOLOGY

Tác giả: [Trần Xuân Tuyền*](#), [Trần Minh Thông*](#), [Trần Phước Thanh](#), [Nguyễn Phạm Thế Nhân*](#)

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Bài báo trình bày việc ứng dụng công nghệ CAD/CAM/CNC để gia công một số loại thân dao phay sử dụng trên máy CNC. Trong đó, giới thiệu tổng quan về công nghệ CAD/CAM/CNC, quá trình thiết kế và lập trình gia công thân dao phay ghép mảnh trên phần mềm Pro/Engineer Wildfire 5.0 được thực hiện. Việc chế tạo thử nghiệm sản phẩm đã đạt được kết quả tương đối giống nhau về biên dạng, kích thước đường kính sau khi lắp mảnh cắt cứng như độ chính xác gia công sau khi gia công thử nghiệm các mẫu thử so sánh với dao phay chuẩn của các hãng. Sản phẩm sẽ góp phần thay thế một số dụng cụ cắt nhập khẩu như các hãng Mitsubishi, Sandvik Coromant, Ceratizit, Kyocera, Seco...), đồng thời giảm chi phí đầu tư dụng cụ cắt cho các doanh nghiệp sản xuất cũng như các cơ sở đào tạo nghề.

Từ khóa: CAD/CAM/CNC; Pro/Engineer; máy CNC; dụng cụ cắt kim loại; dao phay.

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

This paper presents the application of CAD/CAM/CNC technology to manufacture some kinds of body of milling cutter used on CNC machines. Based on the overview concepts of CAD/CAM/CNC, process of design and programming to manufacture body of milling cutter on Pro/Engineer Wildfire 5.0 software is done. The prototype products have achieved similar result of profile, diameter after installing inserted blade as well as precision of testing cutting process of some samples compared to the standard milling cutter of some famous manufacturers. Products will contribute to replacing some imported cutting tools (such as Mitsubishi, Sandvik Coromant, Ceratizit, Kyocera, Seco...), while reducing the investment cost of cutting tools for manufacturing factories as well as vocational training institutions

Key words: CAD/CAM/CNC; Pro/Engineer; CNC machine; cutting tool; milling cutter.