

Nội dung bài viết

1. [Soạn Công nghệ 11 Bài 18: Thực hành: Lập quy trình công nghệ chế tạo một chi tiết đơn giản trên máy tiện](#)

Để quá trình tiếp thu kiến thức mới trở nên dễ dàng và đạt hiệu quả nhất, trước khi bắt đầu bài học mới các em cần có sự chuẩn bị nhất định qua việc tổng hợp nội dung kiến thức lý thuyết trọng tâm, sử dụng những kiến thức hiện có thử áp dụng giải các bài tập ứng dụng, trả lời câu hỏi liên quan. Dưới đây chúng tôi đã soạn sẵn **Công nghệ 11 Bài 18: Thực hành: Lập quy trình công nghệ chế tạo một chi tiết đơn giản trên máy tiện (Ngắn gọn)**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Công nghệ 11 Bài 18: Thực hành: Lập quy trình công nghệ chế tạo một chi tiết đơn giản trên máy tiện

Bản vẽ chốt cửa



1. Cấu tạo của chốt cửa:

- Có 2 khối hình trụ tròn xoay với 2 bậc có chiều dài và đường kính khác nhau.
- Đường kính: 20 và 25 mm.
- Hai đầu côn có kích thước: 1x45°
- Chiều dài cả hai khối: 40 mm được chia làm 2 phần: phần ngắn 15 mm và phần dài 25 mm.
- Vật liệu chế tạo: bằng thép.

2. Các bước lập qui trình công nghệ:

- Bước 1: Chọn phôi: phải chọn đúng nguyên tắc, lưu ý chiều dài, đường kính của phôi.
- Bước 2: Gá phôi vào mâm cặp của máy tiện.
- Bước 3: Lắp dao lên đài gá dao.
- Bước 4: Tiện mặt đầu.
- Bước 5: Tiện trụ dài 45 mm, đường kính 25 mm.
- Bước 6: Tiện trụ dài 25 mm, đường kính 20 mm.
- Bước 7: Vát mép 1x45°.
- Bước 8: Cắt đứt đủ chiều dài 40 mm.
- Bước 9: Đảo đầu vát mép 1x45°.

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải SGK Công Nghệ 11 Bài 18: Thực hành: Lập quy trình công nghệ chế tạo một chi tiết đơn giản trên máy tiện** file PDF hoàn toàn miễn phí.