

## CÔNG NGHỆ 8 (TỪ 11/10/2021 ĐẾN 16/10/2021)

(Tiết 11)

### BÀI 12: THỰC HÀNH ĐỌC BẢN VẼ CHI TIẾT ĐƠN GIẢN CÓ REN

#### Nội dung:

Dựa vào hình 12.1 SGK trang 39 em hãy ghi các trình tự và nội dung cần hiểu vào bảng

Trình tự đọc	Nội dung cần hiểu	Bản vẽ côn có ren
1. Khung tên	Tên gọi chi tiết Vật liệu Tỉ lệ	Côn có ren Thép 1:1
2. Hình biểu diễn	Tên gọi hình chiếu Vị trí hình cắt	Hình chiếu cạnh Hình cắt ở hình chiếu đứng.
3. Kích thước	Kích thước chung của chi tiết. Kích thước các phần của chi tiết	Rộng 18 Dày 10 Đầu lớn $\phi 18$ , dày 10, đầu bé $\phi 14$ . Kích thước ren M8x1 ren hệ mét, đường kính $d=8$ , bước ren $p=1$ .
4. Yêu cầu kĩ thuật.	Gia công Xử lí bề mặt	Tôi cứng Mạ kẽm
5. Tổng hợp	Mô tả hình dạng và cấu tạo của chi tiết. Công dụng của chi tiết	Côn có dạng hình nón cụt. Có lỗ ren ở giữa *Dùng để lắp với trục của cọc lái

Hết

# **BÀI 13: BẢN VẼ LẮP**

(Tiết 12)

## **I. NỘI DUNG CỦA BẢN VẼ LẮP.**

### **1. Khái niệm.**

Bản vẽ lắp diễn tả hình dạng, kết cấu của một sản phẩm và vị trí tương quan giữa các chi tiết máy của sản phẩm

### **2. Công dụng.**

Bản vẽ lắp là tài liệu kỹ thuật chủ yếu dùng trong thiết kế, lắp ráp và sử dụng sản phẩm.

## **II. ĐỌC BẢN VẼ LẮP.**

Bước 1: Khung tên.

Bước 2: Bảng kê.

Bước 3: Hình biểu diễn.

Bước 4: Phân tích chi tiết.

Bước 5: Tổng hợp.

**Hết**