

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 12: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có ren** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Soạn Công Nghệ lớp 8 Bài 12

Các bước tiến hành:

- Đọc bản vẽ côn có ren theo trình tự
- Kẻ bảng theo mẫu 9.1 vào bài làm và ghi phần trả lời vào bảng

Bảng 12.1

Trình tự đọc	Nội dung cần tìm hiểu	Bản vẽ vòng đai(h10.1)
	-Tên gọi chi tiết	-Côn có ren
1.Khung tên	-Vật liệu	-Thép
	-Tỉ lệ	-1:1
2.Hình biểu diễn	-Tên gọi hình chiếu	-Hình chiếu cạnh
	-Vị trí hình cắt	-Hình cắt ở hình chiếu đứng
		-Đường kính đáy lớn $\phi 18$
3.Kích thước	- Kích thước chung của chi tiết	-Đường kính đáy nhỏ $\phi 14$
	- Kích thước các phần chi tiết	Chiều cao côn 10
		Kích thước ren M8x1(M: ren hệ mét, 8:kích thước đường kính ren, 1 kích thước bước ren P)
4.Yêu cầu kỹ thuật	-Gia công (Nhiệt luyện)	Tôi cứng
	-Xử lý bề mặt	-Mạ kẽm
5.Tổng hợp	-Mô tả hình dạng và cấu tạo của chi tiết	-Côn có hình nón cụt có lỗ ở giữa và có ren trong
		-Dùng để lắp cá trục ở xe đạp

-Công dụng của chi tiết

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 12: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có ren** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.