

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 10: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có hình cắt** 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 10

Các bước tiến hành:

- Đọc bản vẽ vòng đai theo trình tự
- Kẻ bảng theo mẫu 9.1 vào bài làm và ghi phần trả lời vào bảng

Bảng 10.1:

Trình tự đọc	Nội dung cần tìm hiểu	Bản vẽ vòng đai(h10.1)
	-Tên gọi chi tiết	-Vòng đai
1.Khung tên	-Vật liệu	-Thép
	-Tỉ lệ	-1:2
2.Hình biểu diễn	-Tên gọi hình chiếu	-Hình chiếu bằng
	-Vị trí hình cắt	-Hình cắt ở hình chiếu đứng
		-Chiều dài 140, chiều rộng 50, R39
3.Kích thước	-Kích thước chung của chi tiết	-Bán kính vòng trong R25
	-Kích thước các phần chi tiết	-Chiều dày 10
		-Khoảng cách 2 lỗ 110
		-Đường kính 2 lỗ $\Phi 12$
4.Yêu cầu kỹ thuật	-Gia công	-Làm từ cạnh
	-Xử lý bề mặt	-Mạ kẽm
5.Tổng hợp	-Mô tả hình dạng và cấu tạo của chi tiết	Phần giữa chi tiết là nửa hình ống trụ, hai bên hình hộp chữ nhật có lỗ tròn
	-Công dụng của chi tiết	-Dùng để ghép nối chi tiết hình trụ với các chi tiết khác

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 10: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có hình cắt ngắn gọn**, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.