

# CÔNG THỨC TÍNH KHỐI LƯỢNG INOX THEO BAREM

Một số ký hiệu sử dụng:

**M:** khối lượng

**T:** độ dày

**L:** chiều dài

**W:** chiều rộng

**D:** tỉ trọng riêng.

Ghi chú:

\* Tỉ trọng của inox 201, 430 và 304 là: **7.93 kg/dm<sup>3</sup>**

\* Tỉ trọng của inox 316 là: **7.98 kg/dm<sup>3</sup>**

\* Tất cả đơn vị tính phải đổi thành: **dm**

1. Công thức tính khối lượng ống:

$$\mathbf{M = (\emptyset - T) \times T \times 3.14 \times 7.93 \times L}$$

2. Công thức tính khối lượng Tấm:

$$\mathbf{M = T \times W \times L \times D}$$

(thanh La tính tương tự như tấm)

3. Công thức tính khối lượng V:

$$\mathbf{M = (W - T) \times 2 \times T \times D \times L}$$

4. Công thức tính khối lượng hộp vuông, chữ nhật:

$$\mathbf{M = (C1 + C2) \times 2 \times T \times D \times L}$$

C1: là cạnh 1, C2 là cạnh 2

5. Công thức tính khối lượng Lap:

$$\mathbf{M = (\emptyset/2) \times (\emptyset/2) \times 3.14 \times D \times L}$$