1. Lựa chọn giác hút.

Xem xét sự cân bằng của vật và xác định vị trí hút vật, số lượng giác hút sẽ dùng và các giá trị đường kính giác hút có thể sử dụng được.

* Hình dạng và kích thước của vật.

|  |  |
| --- | --- |
| Hình dạng | Kích thước |
| Hình chữ nhật | 21 x 17 (cm) |
| 15 x 12 (cm) |
| Hình vuông | 7.5 x 7.5 (cm) |
| Hình tròn | φ10 (cm) |
| Hình tam giác | 1. 17 (cm) |

Vì sự đa dạng trong hình dạng và kích thước nên không thể chọn sô lượng đầu hút nhiều có thể gây hở đầu hút

A drawing of a cone

Description automatically generated

* Chọn số lượng đầu hút là 1.

Kích thước giác hút, được chọn từ thực tế với điều kiện có thể đáp ứng được. 🡪φ32(mm)

