

## Bánh xe cao su



Đường kính bánh xe × chiều rộng bánh xe 203 x 50.8mm

EAN

YJ-12047808205200

Được làm từ cao su đàn hồi chất lượng cao \*\*Đặc điểm nổi bật: Khả năng cầm nắm tuyệt vời, bảo vệ sàn nhà vượt trội và khả năng hấp thụ sốc.\*\* \*\*Khả năng chống chịu hóa chất, dung môi và ăn mòn tuyệt vời.\*\* \*\*Thích hợp cho bánh xe công nghiệp và xe tải hạng nặng.\*\* \*\*Cao su, màu đen, bề mặt có vân.\*\* \*\*Tăng cường độ bám và cải thiện hiệu quả khả năng chống trượt.\*\*

Lõi bên trong: Lõi nhôm  
Bao bì bên ngoài: cao su



Hình ảnh có thể khác với sản phẩm gốc

Mô tả sản phẩm chỉ mang tính chất tham khảo. Sản phẩm thực tế sẽ được ưu tiên.

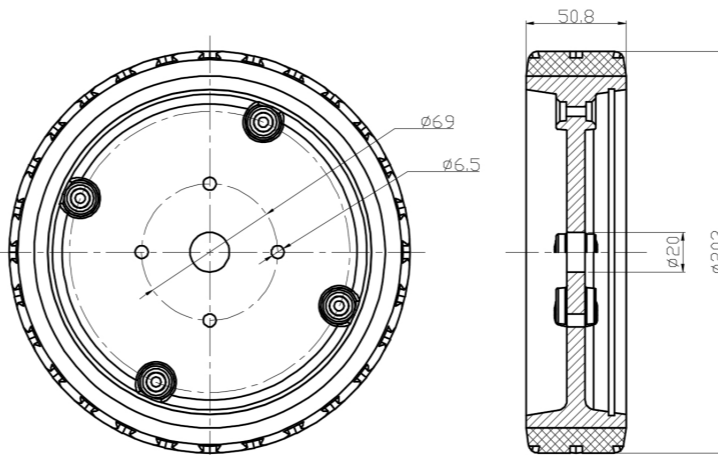
### Quy cách chi tiết sản phẩm

<input checked="" type="radio"/> đơn vị mét	<input type="radio"/> đế quốc
Đường kính bánh xe (D)	203mm
Chiều rộng bánh xe (T2)	50.8mm
Lắp bánh xe — chiều rộng trung bình (T1)	—
Đường kính lỗ tâm lắp bánh xe (d)	20mm
Đường kính lỗ bu lông lắp bánh xe (d2)	6.5 mm
Lỗ bu lông lắp bánh xe PCD (d1)	69mm
Số lượng lỗ bu lông lắp bánh xe	4
Lỗ bu lông lắp bánh xe (M)	—
Số lượng lỗ bu lông lắp bánh xe	—
Tải trọng (tính)	450kgs
Khả năng tải tại 4 km/h	300kgs
Khả năng tải tại 6 km/h	255kgs
Khả năng tải tại 10 km/h	210kgs
Khả năng tải tại 16 km/h	120kgs
Độ cứng bề mặt bánh xe	72±5° Shore A
Nhiệt độ	-20°C to +80°C
Họa lớp	Họa tiết hình kim cương
Vật liệu lõi bánh xe	Lõi nhôm/lớp thụ động
Không để lại vết	Y
Dẫn điện	N/A
Chống tĩnh điện	N/A
Trọng lượng bánh xe	1.50kgs
Tiêu chuẩn thử nghiệm	ISO22883

### Tổng quan ưu điểm

Độ di chuyển mượt mà	● ● ● ● ●
Chế độ im lặng	● ● ● ● ●
Bảo vệ mặt sàn	● ● ● ● ○

### Bản vẽ kích thước 2D của bánh dẫn động



\* Nếu có bất kỳ sai lệch nào giữa thông số hệ mét và thông số hệ inch, vui lòng tham khảo thông số hệ mét