



## SERVIÇOS APLICÁVEIS



### REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

Manter a embalagem nas condições perfeitas garante sua longevidade e garante segurança. Confira a nossa oferta.

## Rodízio giratório de 200mm - travão, núcleo de poliamida

SKU 48484

Equipar o seu carrinho ou roll container com este rodízio giratório de 200 mm de diâmetro para transportar cargas pesadas. Na realidade, um rodízio pode suportar até 400 kg.

### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	200
Material	Borracha
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	200
Dimensões externas largura	50
Dimensões externas altura	238
Capacidade de carga	400
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## Rodízio giratório de 200mm - travão, núcleo de poliamida

Equipar o seu carrinho ou roll container com este **rodízio giratório de 200 mm de diâmetro** para transportar cargas pesadas. Na realidade, um rodízio pode suportar até 400 kg.

A roda é feita de borracha e uma banda de rodagem resistente ao desgaste. O seu núcleo é feito de poliamida.

O rodízio vem com uma placa de montagem de 135x110 mm. O diâmetro do eixo é de 20mm e a altura do rodízio é de 238mm. Este



rodízio tem uma largura de banda de rodagem de 50mm e a distância centro a centro dos furos de montagem é de 105x80/75mm. O diâmetro dos orifícios de montagem é de 11mm e a dimensão da largura interior do garfo é de 63,5mm.

A roda giratória está equipada com um travão, para que se possa estabilizar o carrinho quando não está a ser utilizado, por exemplo.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/rodizio-giratorio-de-200mm-trav-o-nucleo-de-poliamida-48484>

