



## SERVIÇOS APLICÁVEIS



### REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

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

## Rodízio giratório com rolamento de esferas - Ø 200mm, 450 kg

SKU 48405

Rodízio giratório tem uma capacidade de carga de 450 kg e é, portanto, adequado para cargas pesadas

### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	200
Material	PU
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	200
Dimensões externas largura	50
Dimensões externas altura	238
Capacidade de carga	450
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## Rodízio giratório com rolamento de esferas - Ø 200mm, 450 kg

Este rodízio giratório tem uma capacidade de carga de 450 kg e é, portanto, adequado para cargas pesadas. O piso da roda é feito de poliuretano injectado com um núcleo de poliamida de alta qualidade. Isto garante uma baixa resistência ao rolamento e um funcionamento silencioso. Além disso, a roda é resistente ao desgaste e não deixa quaisquer marcas.

O rodízio é fornecido com uma placa de montagem de 135x110 mm. O diâmetro do eixo é de 20 mm e a sua altura é de 238 mm. A banda de rodagem é de 50 mm e a distância centro a centro dos furos de montagem é de 105x80/75 mm. O piso tem uma dureza de 70° - 80° , os orifícios de montagem têm um diâmetro de 11 mm e a largura interna do garfo é de 63,5 mm. O material do garfo (tipo: MD50) é aço galvanizado e o intervalo de temperatura da roda é de -20°C a +70°C.

[Link para visitar esta página:](#)

<https://rotom.pt/rodizio-giratorio-com-rolamento-de-esferas-o-200mm-450-kg-48405>

