

## FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



## SERVIÇOS APLICÁVEIS



#### REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

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

# Rodízio giratório com travão de transporte - Ø150mm - Rolamento de esferas

#### **SKU 48403**

Rodízio giratório com travão tem uma capacidade de carga de 250 kg e é, portanto, adequado para cargas médias

#### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	150
Material	PU
Estado Dimensões externas	Novo
comprimento	150
Dimensões externas largura	45
Dimensões externas altura	190
Capacidade de carga	250
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## Rodízio giratório com travão de transporte -Ø150mm - Rolamento de esferas

Este rodízio giratório com travão tem uma capacidade de carga de 250 kg e é, portanto, adequado para cargas médias. A banda de rodagem é feita de poliuretano injectado com um núcleo de poliamida de alta qualidade. A roda é resistente ao desgaste e não deixa marcas!

O rodízio vem com uma placa de montagem de 135x110 mm. O diâmetro do eixo é de 20 mm e a altura de 190 mm. A largura é de 45 mm e a distância centro a centro dos furos de montagem é de 105x80/75 mm. O rodízio tem uma dureza de 70° - 80°. Os orifícios de montagem têm um diâmetro de 11 mm e a largura interna do garfo é de

























# FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

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. A construção está equipada com um pivô central, o que a torna muito adequada para picos de carga regulares!

#### Link para visitar esta página:

https://rotom.pt/rodizio-giratorio-com-trav-o-de-transporte-o150mm-rolamento-de-esferas-48403





















