



SERVIÇOS APLICÁVEIS



REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

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

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

SKU 48404

Rodízio de transporte tem uma capacidade de carga de 450 kg. O piso da roda é feito de poliuretano injectado com um núcleo de poliamida.

DADOS TÉCNICOS

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Este robusto rodízio de transporte tem uma capacidade de carga de 450 kg. O piso da roda é feito de poliuretano injectado com um núcleo de poliamida. Como o piso é macio e muito durável, garante um excelente conforto de condução em pisos lisos!

O diâmetro do eixo desta roda de transporte é 20 mm, a largura da banda de rodagem é 50 mm. O diâmetro da junta esférica é de 47 mm e a sua profundidade é de 17 mm. O comprimento de montagem da roda é de 54 mm. O diâmetro do cubo da roda de transporte é de 69 mm e o comprimento do cubo é de 60 mm. A rícino é resistente ao desgaste e



elástico. O intervalo de temperatura é de -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$ e o peso é de 1,39 kg. A dureza do piso é de 70° - 80°

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/rodizio-de-transporte-com-rolamento-de-esferas-o-200-mm-450kg-48404>

