



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 - rolamento de esferas - PU, Ø125 mm

SKU 48411

Roda giratória com travão robusta com uma capacidade de carga de 400 kg. Adequada para transportes ligeiros e médios pesados.

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	125
Material	PU
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	125
Dimensões externas largura	40
Dimensões externas altura	156
Capacidade de carga	400
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Rodízio giratório com travão - rolamento de esferas - PU, Ø125 mm

Uma roda giratória com travão robusta com uma capacidade de carga de 400 kg. Adequada para transportes ligeiros e médios pesados, mesmo em pisos menos lisos! O piso da roda é feito de poliuretano fundido (PU) com um núcleo de ferro fundido (pintado de preto). A dureza do piso é de 90° - 98° (HARD). Isto assegura uma baixa resistência ao rolamento e um funcionamento silencioso da roda de transporte. A roda também é resistente ao desgaste e não marca o chão.

O rodízio é fornecido com uma placa de montagem de 105x86 mm. O diâmetro do eixo é de 20 mm e a altura do rodízio giratório é de 156 mm.



Este rodízio tem uma largura de banda de rodagem de 40 mm e a distância central dos furos de fixação é de 82/77x60 mm. O diâmetro dos orifícios de montagem é de 9 mm e a dimensão da largura interior do garfo é de 50 mm. O material do garfo (tipo: MD50) é aço galvanizado. O seu peso é de 2,04 kg e o intervalo de temperatura do rodízio é de -20°C a +70°C.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/rodizio-giratorio-com-trav-o-rolamento-de-esferas-pu-o125-mm-48411>

