



Roda giratória com travão 100 milímetros de diâmetro - PA / PU

SKU 48144

Rícino com freio e do rolamento de esferas com núcleo PA cinzento e banda de rodagem de PU vermelho do diâmetro de ricino é de 100 milímetros. O rodízio tem uma capacidade de carga de 150kg.

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	100
Material	PA
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	110
Dimensões externas largura	80
Dimensões externas altura	110
Carga dinâmica	150
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

100 milímetros rodízios de travagem com rolamentos de esferas - PA / PU

Uma roda padrão para recipientes de rolo que tem uma capacidade de carga de 150 kg, e é, portanto, adequado para uma carga normal. O rodízio tem um peso de 0,75 kg e é feita de plástico cinzento núcleo PA e uma banda de rodagem de PU vermelho. A roda é de absorção do som, mas menos do que com um piso de borracha.

O rolamento da roda é um rolamento de esferas.

SERVIÇOS APLICÁVEIS



DESIGN DO PRODUTO

Precisa de uma solução personalizada? Nós podemos projetar embalagens exclusivas para um produto específico. Peça-nos uma proposta.



REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

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



Gama de temperatura na qual a roda pode ser utilizado é de -30°C e $+80^{\circ}\text{C}$

O padrão de orifícios tem dimensões 80x60mm, fornecida com orifícios para parafusos de 9 mm.

NOTA: A capacidade de carga máxima de quatro rodas é quadro no entanto cerca de 500 kg do carro também deve ser adequado para 500 kg.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/roda-giratoria-com-trav-o-100-milimetros-de-diametro-pa-pu-48144>

