



## 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.

## Roda giratória com travão 125 milímetros de diâmetro - PA / PU

SKU 48174

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 125 milímetros. O rodízio tem uma capacidade de carga de 200 kg.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Diâmetro das rodas mm</b>	125
<b>Material</b>	PA
<b>Estado</b>	Novo
<b>Dimensões externas comprimento</b>	110
<b>Dimensões externas largura</b>	80
<b>Dimensões externas altura</b>	150
<b>Carga dinâmica</b>	200
<b>Produtos</b>	novo
<b>Tipo</b>	Rodízios

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## 125 milímetros rodízios de travagem com rolamentos de esferas - PA / PU

Uma roda padrão para recipientes de rolo que tem uma capacidade de carga de 200 kg, e é, portanto, adequado para uma carga normal. Este rodízio rígida tem um peso de 0,85 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. gama de temperatura na qual a roda pode ser utilizado é de -30 ° C e; C a + 80 & deg; 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 600 kg do carro também deve ser adequado para 600 kg

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/roda-giratoria-com-trav-o-125-milimetros-de-diametro-pa-pu-48174>

