



## Roda giratória inibida 125 milímetros de diâmetro com rolamento de esferas - PP / TPR

SKU 48126

roda giratória com freio e rolamento de esferas fornecido com um núcleo de PP e gray gray piso de borracha termoplástico, o diâmetro da roda de rodízio é de 125 milímetros. O rodízio tem uma capacidade de carga de 160 kg.

### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	125
Material	PP
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	110
Dimensões externas largura	80
Dimensões externas altura	150
Carga dinâmica	160
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## 125 milímetros travado roda de rícinio com rolamento de esferas - PP / TPR

Uma roda padrão para recipientes de rolo que tem uma capacidade de carga de 160 kg, e é, portanto, adequado para uma carga normal. A roda de rodízio tem uma auto-peso de 0,95kg e é feita de um núcleo de PP plástico cinzento e cinzento um TPR banda de rodagem. TPR meios de borracha termoplástica, que é absorvente de som, mas não tal como num piso de borracha. O rolamento da roda é um rolamento de esferas. gama de temperatura na qual a roda pode ser utilizada é de -6 ° C e; C a + 80 & deg; C O padrão de orifícios tem dimensões 80x60mm, fornecida

### 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.



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-inibida-125-milímetros-de-diametro-com-rolamento-de-esferas-pp-tpr-48126>

