



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

SKU 48125

Roda giratória com núcleo de PP e banda de rodagem de borracha termoplástica, fornecida com rolamento de esferas. Diâmetro do rícinio, 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 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 um peso de 0,75 kg 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 com orifícios para parafusos de 9 mm. NOTA: A capacidade de carga máxima

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.



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-125-milimetros-de-diametro-com-rolamento-de-esferas-pp-tpr-48125>

