



SERVIÇOS APLICÁVEIS



REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

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

Rodízio reforçado em ALU/PU com rolamento de esferas duplo - Ø 125mm

SKU 48244

Rodízio reforçado em ALU/PU, rolamento de esferas duplo e um diâmetro de 125mm. A capacidade de carga é de no máx. 500 kg, adequado para as cargas mais pesadas. O peso próprio é de 0,8 kg.

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	125
Material	Aluminio
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	125
Dimensões externas largura	60
Dimensões externas altura	125
Capacidade de carga	500
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Rodízio reforçado em ALU/PU com rolamento de esferas duplo - Ø 125mm

Rodízio reforçado com um diâmetro de 125mm, ideal para substituir rodas direcionais e fixas nos garfos. A capacidade de carga é de 500 kg, adequado para cargas pesadas. Esta roda direcional com rolamento de esferas duplo, pertence à nossa gama de rodízios mais robusta e é especialmente indicada para roll containers. O seu peso próprio é de 0.8 kg. e tem uma grande durabilidade, devido ao seu núcleo de alumínio em cinza e ao seu exterior em poliuretano castanho. A roda não deixa marcas no piso e é amortecedor de som. As dimensões são de



105x84/76mm (com furos para parafusos de M10). O rodízio é adequado para uma amplitude térmica entre -20 a +60 C°. As quatro rodas suportam uma carga máxima de aproximadamente 2000 kg. A estrutura do carrinho metálico terá de suportar igualmente cargas de 2000 kg!

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/rodizio-reforcado-em-alu-pu-com-rolamento-de-esferas-duplo-o-125mm-48244>

