



## SERVIÇOS APLICÁVEIS



### REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

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

## Rodízio com rolamento de esferas - PU, Ø125 mm

SKU 48408

Uma roda de transporte robusta com uma capacidade de carga de 400 kg. Adequada para transportes ligeiros e médios pesados.

### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	125
Material	PU
Estado	Novo
Dimensões externas comprimento	125
Dimensões externas largura	40
Dimensões externas altura	125
Capacidade de carga	400
Produtos	novo
Tipo	Rodízios

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

## Rodízio com rolamento de esferas - PU, Ø125 mm

Uma roda de transporte robusta com uma capacidade de carga de 400 kg. Adequada para transportes ligeiros e médios pesados, mesmo em pisos menos lisos! O piso da roda é feito de poliuretano fundido (PU) com um núcleo de ferro fundido (pintado de preto). A dureza do piso é de 90° - 98° (HARD). Isto assegura uma baixa resistência ao rolamento e um funcionamento silencioso da roda de transporte. A roda também é resistente ao desgaste e não marca o chão.

O diâmetro do eixo deste rodízio é de 20 mm e a sua altura é de 125 mm. A largura da banda de rodagem é de 40 mm e o peso desta roda de transporte é de 1,46 kg. A gama de temperaturas da roda é de -30°C a



+80°C. Esta roda de transporte com banda de rodagem de poliuretano é adequada como alternativa à borracha natural quando estão envolvidos certos produtos químicos, óleos e massas lubrificantes. Além disso, esta roda pode ser montada sob todos os carrinhos da nossa gama de produtos.

Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/rodizio-com-rolamento-de-esferas-pu-o125-mm-48408>

