

ALPHA

3478ITP125P62 TFR

EAN 4031582391886



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistência à corrosão ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Nome do produto | Alpha |
| Tipo | Rodízio fixo |
| Padrão | EN12532 - Equipamentos de Transporte |
| Capacidade de carga a 4 km/h | 250 kg |
| Capacidade de carga estática | 500 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 155 mm |
| Peso geral | 0,81 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Alumínio |
| Material do piso da roda | Poliuretano, Fundido |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão |
| Eixo | Aparafusado com porca |
| Anti-fios | Sem anti-fios |
| Diâmetro | 125 mm |
| Largura do Piso | 30 mm |
| Dureza do Piso (A) | 92 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------|----------------------|
| Material | Folha de aço, pesada |
| Em Forma de Garfo | Amplio |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa | 103 mm |
| Largura da placa | 85 mm |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 77 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 80 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 60 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 9 mm |

ALPHA

3478ITP125P62 TFR

EAN 4031582391886



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

