

ALPHA

3470UER100P30-13

EAN 4031582304312



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 de alojamento | Rodízio giratório |
| Padrão | EN12532 - Equipamentos de Transporte |
| Capacidade de carga a 4 km/h | 160 kg |
| Capacidade de carga estática | 320 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 80 °C |
| Altura total | 128 mm |
| Peso geral | 0,857 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Material do centro da roda | Poliamida |
| Material do piso da roda | Pneu elástico, preto, vulcanizado |
| Rolamento | Rolamento |
| Eixo | Aparafusado com porca |
| Anti-fios | Sem anti-fios |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 34 mm |
| Dureza do Piso (A) | 64 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Folha de aço, pesada |
| Em Forma de Garfo | Amplio |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Offset | 40 mm |
| Raio giratório | 90 mm |
| Interferência giratória | 180 mm |

ENCAIXE

| | |
|------------------|---------------|
| Tipo de fixação | Furo da rosca |
| Diâmetro do furo | 13 mm |

ALPHA

3470UER100P30-13

EAN 4031582304312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

3470...100P30-13

