

ALPHA SMART

3377PJR125P62

EAN 4031582360615



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 smart
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	155 mm
Peso geral	1,027 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Estreito
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	40 mm
Raio giratório	116,5 mm
Interferência giratória	233 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	105 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 SMART

3377PJR125P62

EAN 4031582360615



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

