

ALPHA

3477DYJ125P62

EAN 4031582377101

Número de encomenda 00032451



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 giratório com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	100 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	155 mm
Peso geral	1,401 kg

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, preta, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	37 mm
Dureza do Piso (A)	85 Shore A

SUPORE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	40 mm
Raio giratório	123 mm
Interferência giratória	246 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	105 mm
Largura da placa	80 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

3477DYJ125P62

EAN 4031582377101

Número de encomenda 00032451



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

