

ALPHA

3477IEP160P63

EAN 4031582374216



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	350 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	250 kg
Capacidade de carga estática	700 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	200 mm
Largura geral	96 mm
Peso geral	3,039 kg

RODA

Material do centro da roda	Alumínio
	macio
Material do piso da roda	Pneu elástico, preto, vulcanizado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Metalizado
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	160 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (A)	68 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	60 mm
Raio giratório	167 mm
Interferência giratória	334 mm
Diâmetro do dome	96 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	137 mm
Largura da placa	105 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	75 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	80 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	75 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	105 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

ALPHA

3477IEP160P63

EAN 4031582374216



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

