

## ALPHA

3470ITP100P63 CL50 OH125

EAN 4031582010824

Número de encomenda 00030860



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	300 kg
Capacidade de carga estática	600 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	125 mm
Largura geral	95 mm
Peso geral	1,377 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
Cor da Roda	Metalizado
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	40 mm
Largura do corpo	40 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

## SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	50 mm
Raio giratório	100 mm
Interferência giratória	200 mm
Diâmetro do dome	95 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

3470ITP100P63 CL50 OH125

EAN 4031582010824

Número de encomenda 00030860



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

