

ALPHA

3477DIR200P63

EAN 4031582305104



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	205 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	410 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	240 mm
Largura geral	96 mm
Peso geral	3,58 kg

SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	55 mm
Raio giratório	167 mm
Interferência giratória	334 mm
Diâmetro do dome	96 mm

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

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

3477DIR200P63

EAN 4031582305104

Número de encomenda 00030717
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

