

## ALPHA CENTRAL

3476PXU200P69 L0-11

EAN 4031582304992



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 central
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão central e total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	205 kg
Capacidade de carga estática	410 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	240 mm
Peso geral	2,709 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Poliuretano, biofonte, Injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Tubo de Rolamento liso com Espaçador Sintético
Eixo	Aparafusado com porca
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	50 mm
Dureza do Piso (A)	85 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	55 mm
Raio giratório	155 mm
Interferência giratória	310 mm

## ENCAIXE

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

# ALPHA CENTRAL

3476PXU200P69 L0-11

EAN 4031582304992



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

