

# ALPHA STAINLESS

8477UOD160P63

EAN 4031582333152

Número de encomenda 00038019



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 stainless
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	400 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	800 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	200 mm
Largura geral	96 mm
Peso geral	2,077 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento, aço inoxidável
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Branco natural
Diâmetro	160 mm
Largura do Piso	40 mm
Largura do corpo	40 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

## SUPORTE

Material	Aço inoxidável, pesado
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
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 STAINLESS

8477UOD160P63

EAN 4031582333152

Número de encomenda 00038019



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

