

# ALPHA STAINLESS

8477UFX160P63

EAN 4031582313048  
Número de encomenda 00035533



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 de alojamento	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	250 kg
Capacidade de carga estática	500 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	200 mm
Largura geral	96 mm
Peso geral	2,558 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Pneu elástico, sem marcas, vulcanizado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, selado
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Cinzentado prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	160 mm
Largura do Piso	46 mm
Largura do corpo	46 mm
Dureza do Piso (A)	63 Shore A

## 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

8477UFX160P63

EAN 4031582313048

Número de encomenda 00035533



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

