

ALPHA STAINLESS

8477PID125P62

EAN 4031582381627

Número de encomenda 00035729



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	100 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	155 mm
Largura geral	75 mm
Peso geral	1,219 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento, aço inoxidável
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Preto grafite (RAL9011)
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	37 mm
Largura do corpo	37 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, pesado
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
Offset	40 mm
Raio giratório	123 mm
Interferência giratória	246 mm
Diâmetro do dome	75 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	105 mm
Largura da placa	85 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	77 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	60 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	77 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	80 mm
Diâmetro do furo da placa	9 mm

ALPHA STAINLESS

8477PID125P62

EAN 4031582381627

Número de encomenda 00035729



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

3477U00125P62-neu

