

ALPHA STAINLESS

8470UFC125P62

EAN 4031582422399

Número de encomenda 00303333



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 de alojamento	Rodízio giratório
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	155 mm
Largura geral	75 mm
Peso geral	1,071 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Pneu elástico, sem marcas, vulcanizado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Cinza prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	40 mm
Largura do corpo	40 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	40 mm
Raio giratório	102,5 mm
Interferência giratória	205 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

8470UFC125P62

EAN 4031582422399

Número de encomenda 00303333



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

B470U00125P62-neu

