

ALPHA STAINLESS

8478IDC100P62

EAN 4031582347081



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 fixo
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	80 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-30 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	250 °C
Altura total	128 mm
Peso geral	0,671 kg

RODA

Material do centro da roda	Alumínio
	macio
Material do piso da roda	Amortecimento, Resistente ao calor
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Eixo	Aparafusado com porca
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	35 mm
Dureza do Piso (A)	75 Shore A

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, pesado
Em Forma de Garfo	Amplo

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	100 mm
Largura da placa	85 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	77 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	80 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	60 mm
Diâmetro do furo da placa	9 mm

ALPHA STAINLESS

8478IDC100P62

EAN 4031582347081



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

