

ALPHA STAINLESS

8477UFD200P63

EAN 4031582347067

Número de encomenda 00035541



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)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	240 mm
Largura geral	96 mm
Peso geral	2,956 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
	macio
Material do piso da roda	Pneu elástico, sem marcas, vulcanizado
Rolamento	Rolamento, aço inoxidável
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Cinza prateado (RAL7001)
Diâmetro	200 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	55 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

8477UFD200P63

EAN 4031582347067

Número de encomenda 00035541



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

