

ALPHA STAINLESS

8477UOO080P62

EAN 4031582313079

Número de encomenda 00035615



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 com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	200 kg
Capacidade de carga estática	400 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	108 mm
Largura geral	75 mm
Peso geral	0,775 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Branco natural
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	80 mm
Largura do Piso	34 mm
Largura do corpo	34 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, pesado
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
Offset	44,5 mm
Raio giratório	123 mm
Interferência giratória	246 mm
Diâmetro do dome	75 mm
Aço inoxidável	✓

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

8477U00080P62

EAN 4031582313079

Número de encomenda 00035615



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

8477U00080P62-neu

