

ALPHA STAINLESS

8470XSC100P30-13

EAN 4031582381603

Número de encomenda 00062784



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
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	200 kg
Elétrico condutivo	✓
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	400 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	128 mm
Largura geral	75 mm
Peso geral	0,725 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Cinza prateado (semelhante a RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	36 mm
Largura do corpo	36 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, pesado
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
Offset	41 mm
Raio giratório	91 mm
Interferência giratória	182 mm
Diâmetro do dome	75 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	13 mm

ALPHA STAINLESS

8470XSC100P30-13

EAN 4031582381603
Número de encomenda 00062784



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

