

ALPHA STAINLESS

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Número de encomenda 00035828



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 | 160 kg |
| Elétrico condutivo | ✓ |
| Aço inoxidável | ✓ |
| Capacidade de carga estática | 320 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -25 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 80 °C |
| Altura total | 128 mm |
| Largura geral | 85 mm |
| Peso geral | 0,541 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 | 34 mm |
| Largura do corpo | 34 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 |
| Cor | Aço inoxidável |

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) | 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

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Número de encomenda 00035828



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

