

ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672

Número de encomenda 00062247



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 | 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 | 0,86 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 |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Cor | Aço inoxidável |
| Offset | 41 mm |
| Raio giratório | 123 mm |
| Interferência giratória | 246 mm |
| Diâmetro do dome | 75 mm |

ENCAIXE

| | |
|------------------|---------------|
| Tipo de fixação | Furo da rosca |
| Diâmetro do furo | 13 mm |

ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672

Número de encomenda 00062247



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

