

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 | Rodízio giratório com travão total |
| Padrão | EN12532 - Equipamentos de Transporte |
| Capacidade de carga a 4 km/h | 200 kg |
| Aço inoxidável | ✓ |
| 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 |

SUPOORTE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Material | Aço inoxidável, pesado |
| Em Forma de Garfo | Amplio |
| 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 |

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

B477U00080P62-neu

