

AGILA TWIN

2970DIK050P40

EAN 4031582302653

Número de encomenda 00030053



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 | Agila twin |
| Tipo | Rodízio giratório |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 60 kg |
| Capacidade de carga estática | 120 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 85 °C |
| Altura total | 69 mm |
| Largura geral | 53 mm |
| Peso geral | 0,344 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Material do centro da roda | Chapa de aço |
| Material do piso da roda | Borracha sólida, não deixa marcas |
| Rolamento | Rolamento cónico |
| Cor da Roda | Passivada a azul |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 50 mm |
| Largura do Piso | 19 mm |
| Largura do corpo | 19 mm |
| Dureza do Piso (A) | 80 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Material | Folha de aço, média |
| Em Forma de Garfo | Roda dupla com suporte |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Cor | Passivada a azul |
| Offset | 25 mm |
| Raio giratório | 53 mm |
| Interferência giratória | 106 mm |
| Diâmetro do dome | 53 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação quadrada |
| Comprimento da placa | 60 mm |
| Largura da placa | 60 mm |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 38 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 48 mm |
| Largura do furo da placa (Mínimo) | 38 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 48 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 6,3 mm |

AGILA TWIN

2970DIK050P40

EAN 4031582302653

Número de encomenda 00030053



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

