

AGILA TWIN

2975UAK050P40

EAN 4031582302837

Número de encomenda 00031002



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 de alojamento | Rodízio giratório com travão da roda |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 70 kg |
| Capacidade de carga estática | 140 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -25 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 80 °C |
| Altura total | 69 mm |
| Largura geral | 57 mm |
| Peso geral | 0,356 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Material do centro da roda | Poliamida |
| Material do piso da roda | Poliuretano, Injetado |
| Rolamento | Rolamento cónico |
| Cor da Roda | Cinzento ardósia (RAL7015) |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 50 mm |
| Largura do Piso | 20 mm |
| Largura do corpo | 20 mm |
| Dureza do Piso (A) | 92 Shore A |
| Dureza do Piso (D) | 42 Shore D |

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 | 77 mm |
| Interferência giratória | 155 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

2975UAK050P40

EAN 4031582302837

Número de encomenda 00031002



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

