

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Número de encomenda 00006076



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 |
| Tipo de alojamento | Rodízio giratório com travão total |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 80 kg |
| Capacidade de carga estática | 160 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 85 °C |
| Altura total | 135 mm |
| Largura geral | 60 mm |
| Peso geral | 1,071 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 | 100 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Largura do corpo | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 80 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Folha de aço, média |
| Em Forma de Garfo | Amplio |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Cor | Passivada a azul |
| Offset | 43,5 mm |
| Raio giratório | 131 mm |
| Interferência giratória | 262 mm |
| Diâmetro do dome | 60 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa | 77 mm |
| Largura da placa | 67 mm |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 46,5 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 51,5 mm |
| Largura do furo da placa (Mínimo) | 56 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 61,5 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 8,5 mm |

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Número de encomenda 00006076



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

