

AGILA

2471PJO100P50

EAN 4031582301359

Número de encomenda 00030111



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 direcional |
| 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) | 60 °C |
| Altura total | 135 mm |
| Largura geral | 60 mm |
| Peso geral | 0,772 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento liso |
| Cor da Roda | Cinzentado prateado (RAL7001) |
| Anti-fios | Sem anti-fios |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Largura do corpo | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 87 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Folha de aço, média |
| Em Forma de Garfo | Amplo |
| 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 |

DESENHOS TÉCNICOS

