

AGILA

2477PJO150R05-28 M8/19

EAN 4031582302073

Número de encomenda 00063769



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 | Rodízio giratório com travão total |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Capacidade de carga estática | 200 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 188 mm |
| Largura geral | 60 mm |
| Peso geral | 1,161 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento liso |
| Cor da Roda | Cinzentos prateado (RAL7001) |
| Anti-fios | Sem anti-fios |
| Diâmetro | 150 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 | 36 mm |
| Raio giratório | 131 mm |
| Interferência giratória | 262 mm |
| Diâmetro do dome | 60 mm |

ENCAIXE

| | |
|---|------------------------|
| Tipo de fixação | Espiga sólida, redonda |
| Diâmetro do Furo | 28 mm |
| Comprimento do Furo | 45 mm |
| Posição da rosca do furo | 19 mm |
| Quantidade de furos: parafusos de fixação | 2 |

AGILA

2477PJO150R05-28 M8/19

EAN 4031582302073

Número de encomenda 00063769



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

