

AGILA

2477PJP075P30-11

EAN 4031582050424

Número de encomenda 00004327



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 | 75 kg |
| Capacidade de carga estática | 150 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 100 mm |
| Largura geral | 43 mm |
| Peso geral | 0,31 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão |
| Cor da Roda | Cinzentos prateado (RAL7001) |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 75 mm |
| Largura do Piso | 25 mm |
| Largura do corpo | 25 mm |
| Dureza do Piso (A) | 87 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Folha de aço, média |
| Em Forma de Garfo | Amplio |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Cor | Passivada a azul |
| Offset | 24 mm |
| Raio giratório | 80 mm |
| Interferência giratória | 160 mm |
| Diâmetro do dome | 43 mm |

ENCAIXE

| | |
|------------------|--|
| Tipo de fixação | Furo da rosca |
| Diâmetro do furo | 11 mm |
| Sugestão | Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento. |

AGILA

2477PJP075P30-11

EAN 4031582050424

Número de encomenda 00004327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

