

AGILA

2477PJO100R05-28

EAN 4031582301991



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) | 60 °C |
| Altura total | 138 mm |
| Peso geral | 0,982 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento liso |
| Anti-fios | Sem anti-fios |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 32 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 |
| Offset | 43,5 mm |
| Raio giratório | 131 mm |
| Interferência giratória | 262 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------|------------------------|
| Tipo de fixação | Espiga sólida, redonda |
| Diâmetro do Furo | 28 mm |
| Comprimento do Furo | 45 mm |

AGILA

2477PJO100R05-28

EAN 4031582301991



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

