

## AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	50 kg
Capacidade de carga estática	100 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Peso geral	0,222 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento cónico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	24 mm
Raio giratório	49 mm
Interferência giratória	98 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação quadrada
Comprimento da placa	60 mm
Largura da placa	60 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	38 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	48 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	38 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	48 mm
Diâmetro do furo da placa	6,3 mm

# AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

