

# AGILA

2470UAP150P50

EAN 4031582301212



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	185 mm
Peso geral	0,948 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (D)	40 Shore D

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	45 mm
Raio giratório	120 mm
Interferência giratória	240 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)	56 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	46,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

# AGILA

2470UAP150P50

EAN 4031582301212



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

