

## AGILA

2471PJO125R05-28

EAN 4031582301380



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 direcional
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	163 mm
Peso geral	1,077 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	125 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	41 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

2471PJO125R05-28

EAN 4031582301380



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

