

# AGILA

2471PJP100R05-28

EAN 4031582301427



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 com travão direcional
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	138 mm
Peso geral	1,03 kg

## SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	43,5 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## ENCAIXE

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

# AGILA

2471PJP100R05-28

EAN 4031582301427



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

