

# AGILA

2475PJI050B10-11X31 screwed

EAN 4031582301694



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 da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	40 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	80 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	72 mm
Largura geral	43 mm
Peso geral	0,19 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	24 mm
Raio giratório	82 mm
Interferência giratória	164 mm
Diâmetro do dome	41 mm

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso com espaçador
Cor da Roda	Cinzentos prateado (RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Largura do corpo	19 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Anel de Espiga, com colar
Diâmetro da Espiga	11 mm
Comprimento da Espiga	31 mm

# AGILA

2475PJI050B10-11X31 screwed

EAN 4031582301694

Número de encomenda 00004475

Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

