

## AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Número de encomenda 00030051



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 twin
Tipo de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	70 kg
Capacidade de carga estática	140 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	53 mm
Peso geral	0,217 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinzento ardósia (RAL7015)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	20 mm
Largura do corpo	20 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	25 mm
Raio giratório	53 mm
Interferência giratória	106 mm
Diâmetro do dome	53 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 TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Número de encomenda 00030051



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

