

AGILA

2478YGO050P41

EAN 4031582356397



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 fixo
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	50 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	100 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	69 mm
Peso geral	0,104 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação quadrada
Comprimento da placa	55 mm
Largura da placa	55 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	38,5 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	44 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	38,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	44 mm
Diâmetro do furo da placa	6,3 mm

AGILA

2478YGO050P41

EAN 4031582356397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

