

AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



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
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	72 mm
Peso geral	0,186 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
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	24 mm
Raio giratório	49 mm
Interferência giratória	98 mm

ENCAIXE

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

AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

