

# AGILA

2475DYK050P40

EAN 4031582344363

Número de encomenda 00028594



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	✓
Capacidade de carga estática	80 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	43 mm
Peso geral	0,255 kg

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, preta, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento cónico
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Largura do corpo	19 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
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

## 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

2475DYK050P40

EAN 4031582344363

Número de encomenda 00028594



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

