

# AGILA

2470DYK050P30-11

EAN 4031582334852

Número de encomenda 00004435



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	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	0,18 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, preta, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento cônico
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	49 mm
Interferência giratória	98 mm
Diâmetro do dome	41 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

# AGILA

2470DYK050P30-11

EAN 4031582334852  
Número de encomenda 00004435



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

