

# AGILA

2470DYK100R07-Ø31-35

EAN 4031582341102



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	80 kg
Elétrico condutivo	Sim
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	138 mm

## SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	38 mm
Raio giratório	88 mm
Interferência giratória	176 mm

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, preta, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento cônico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansor sintético, redondo
Encaixe expansivo (Mínimo)	31 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	35 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

# AGILA

2470DYK100R07-Ø31-35

EAN 4031582341102



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

