

## AGILA

2470DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328110



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 de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	55 kg
Capacidade de carga estática	110 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	103 mm
Peso geral	0,472 kg

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cónico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 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
Offset	24 mm
Raio giratório	61,5 mm
Interferência giratória	123 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansor sintético, redondo
Encaixe expansivo (Mínimo)	19 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	21,5 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

# AGILA

2470DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328110



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

