

## AGILA

2470DIK100P30-11

EAN 4031582010114

Número de encomenda 00006073



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	80 kg
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	135 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	0,859 kg

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cónico
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 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	38 mm
Raio giratório	88 mm
Interferência giratória	176 mm
Diâmetro do dome	60 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

2470DIK100P30-11

EAN 4031582010114

Número de encomenda 00006073



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

