

## AGILA TWIN

2975DIK050P30-11

EAN 4031582302783

Número de encomenda 00030577



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 twin
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	60 kg
Capacidade de carga estática	120 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	57 mm
Peso geral	0,362 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	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	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	25 mm
Raio giratório	77 mm
Interferência giratória	155 mm
Diâmetro do dome	53 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm

# AGILA TWIN

2975DIK050P30-11

EAN 4031582302783

Número de encomenda 00030577



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

