

# AGILA TWIN

2977PIP075P50

EAN 4031582362336



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	Rodízio giratório com travão total
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)	60 °C
Altura total	102 mm
Peso geral	0,763 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
	macio
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Dureza do Piso (A)	75 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	31,4 mm
Raio giratório	99 mm
Interferência giratória	198 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	77 mm
Largura da placa	67 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	56 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	46,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

# AGILA TWIN

2977PIP075P50

EAN 4031582362336



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

