

# AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3

EAN 4031582439588



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	99 mm
Peso geral	0,754 kg

## RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cônico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

## SUORTE

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	68,9 mm
Interferência giratória	137,8 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	10,3 mm

# AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3

EAN 4031582439588



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

