

# AGILA TWIN

2977PJP075P30-10,3

EAN 4031582302936

Número de encomenda 00003170



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	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	99 mm
Largura geral	71 mm
Peso geral	0,635 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzentos prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Largura do corpo	25 mm
Dureza do Piso (A)	87 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	31,3 mm
Raio giratório	99 mm
Interferência giratória	198 mm
Diâmetro do dome	65 mm

## ENCAIXE

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

# AGILA TWIN

2977PJP075P30-10,3

EAN 4031582302936

Número de encomenda 00003170



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

