

## AGILA

2477PJO125P50

EAN 4031582050417

Número de encomenda 00006130



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 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	160 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	0,877 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinzentado prateado (RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	41 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm
Diâmetro do dome	60 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)	46,5 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	56 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

# AGILA

2477PJO125P50

EAN 4031582050417

Número de encomenda 00006130

## DESENHOS TÉCNICOS

