

# AGILA STAINLESS

7470PJO125P51

EAN 4031582350340

Número de encomenda 00037176



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 stainless
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Aço inoxidável	✓
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	0,682 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinza 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	Aço inoxidável, médio
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
Offset	41 mm
Raio giratório	103,5 mm
Interferência giratória	207 mm
Diâmetro do dome	60 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	95 mm
Largura da placa	70 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	50 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	75 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

# AGILA STAINLESS

7470PJO125P51

EAN 4031582350340

Número de encomenda 00037176



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

