

# AGILA STAINLESS

7475PJH050P30-12,3

EAN 4031582351088



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 com travão da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	50 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	100 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	69 mm
Peso geral	0,173 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (A)	85 Shore A

## SUPORTE

Material	Aço inoxidável, médio
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	24 mm
Interferência giratória	98 mm
	poliamida

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	12,3 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

# AGILA STAINLESS

7475PJH050P30-12,3

EAN 4031582351088



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

