

# AGILA

2477PIO100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582372182



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	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	60 kg
Capacidade de carga estática	120 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	138 mm

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## SUORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	43,5 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansor sintético, redondo
Encaixe expansivo (Mínimo)	21,5 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	24 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

# AGILA

2477PIO100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582372182



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

