

# AGILA

2477XSP125R07-Ø19-21,5

EAN 4031582344240



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	100 kg
Elétrico condutivo	Sim
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	163 mm

## SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Ampla
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	41 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (D)	40 Shore D

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansor sintético, redondo
Encaixe expansivo (Mínimo)	19 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	21,5 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

# AGILA

2477XSP125R07-Ø19-21,5

EAN 4031582344240

Número de encomenda 00031975  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

