

# AGILA

2477UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582302288



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	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	163 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	1,24 kg

## SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
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

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzentos prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	45 mm
Posição da rosca do furo	19 mm
Quantidade de furos: parafusos de 2 fixação	

# AGILA

2477UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582302288

Número de encomenda 00030266

Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

