

# AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



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	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	160 mm
Peso geral	0,959 kg

## 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

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	41 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	13 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

# AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

---

