

AGILA CARE

2474XSP125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582358162



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 care
Tipo	Rodízio giratório com travão central, total ou direcional
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)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	163 mm
Peso geral	0,966 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 (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	41 mm
Raio giratório	103,5 mm
Interferência giratória	207 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	50 mm

AGILA CARE

2474XSP125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582358162



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

