

AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



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 stainless
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	183 mm
Peso geral	0,952 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, médio
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	36 mm
Interferência giratória	262 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	95 mm
Largura da placa	70 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	75 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	50 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

