

AGILA STAINLESS

7470PJO075P40

EAN 4031582351026

Número de encomenda 00036679



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	75 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	150 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	100 mm
Largura geral	43 mm
Peso geral	0,259 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinzento prateado (RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Largura do corpo	25 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Aço inoxidável, médio
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Aço inoxidável
Offset	24 mm
Raio giratório	61,5 mm
Interferência giratória	123 mm
Diâmetro do dome	43 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação quadrada
Comprimento da placa	60 mm
Largura da placa	60 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	38 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	48 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	38 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	48 mm
Diâmetro do furo da placa	6,3 mm

AGILA STAINLESS

7470PJO075P40

EAN 4031582351026

Número de encomenda 00036679



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

