

AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367



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
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)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	160 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	1,08 kg

SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	41 mm
Raio giratório	103,5 mm
Interferência giratória	207 mm
Diâmetro do dome	60 mm

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cônico
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	77 mm
Largura da placa	67 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	46,5 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	56 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367

Número de encomenda 00006092

Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

