

AGILA

2477YGO100P50

EAN 4031582343397



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	80 kg
Elétrico condutivo	Sim
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	135 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	0,77 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	43,5 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm
Diâmetro do dome	60 mm

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinza prateado (semelhante a RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 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

2477YGO100P50

EAN 4031582343397

Número de encomenda 00034886
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

