

# AGILA

2477YGO100P50

EAN 4031582343397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

## RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ● ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Resistencia a la corrosión	● ● ● ● ○

## ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Agila
Tipo	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	80 kg
Conductivo eléctrico	Sí
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	135 mm
Ancho total	60 mm
Peso total	0.77 kg

## SOPORTE

Material de la carcasa	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	43.5 mm
Radio de giro	131 mm
Interferencia de giro	262 mm
Diámetro del domo	60 mm

## ARO

Material del cuerpo	Polipropileno, conductor eléctrico
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica, conductora eléctrica
Cojinete	Cojinete liso
Color Aro	Gris plateado (similar a RAL7001)
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	77 mm
Anchura de la placa	67 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	46.5 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	51.5 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	56 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	61.5 mm
Diámetro del orificio de la placa	8.5 mm

# AGILA

2477YGO100P50

EAN 4031582343397

Número de pedido 00034886  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

