

AGILA

2477YGO075P40

EAN 4031582342550



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	75 kg
Conductivo eléctrico	Sí
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	150 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	100 mm
Ancho total	43 mm
Peso total	0.3 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	24 mm
Radio de giro	80 mm
Interferencia de giro	160 mm
Diámetro del domo	43 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	75 mm
Ancho de Banda de rodadura	25 mm
Anchura del cuerpo	25 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa cuadrada
Longitud de la placa	60 mm
Anchura de la placa	60 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	38 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	48 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	38 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	48 mm
Diámetro del orificio de la placa	6.3 mm

AGILA

2477YGO075P40

EAN 4031582342550

Número de pedido 00030328
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

