

AGILA

2478YGO050P41

EAN 4031582356397



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 fija
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	50 kg
Conductivo eléctrico	✓
Capacidad de carga estática	100 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	69 mm
Peso total	0,104 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno, conductor eléctrico
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica, conductora eléctrica
Cojinete	Cojinete liso
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	50 mm
Ancho de Banda de rodadura	19 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, mediana
Forma de Horquilla Forma	Ancho

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa cuadrada
Longitud de la placa	55 mm
Anchura de la placa	55 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	38,5 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	44 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	38,5 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	44 mm
Diámetro del orificio de la placa	6,3 mm

AGILA

2478YGO050P41

EAN 4031582356397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

