

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318



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	No
Inoxidable	No
Capacidad de carga estática	160 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	135 mm
Ancho total	60 mm
Peso total	1.07 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	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de bolas cónico
Color Aro	Pasivado azul
Protectores de hilo	Con 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)	80 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

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Número de pedido 00006076
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

