

AGILA STAINLESS

7470YGO100P51

EAN 4031582377323



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 stainless
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	100 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	135 mm
Peso total	0,541 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	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	85 Shore A

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, mediano
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	38 mm
Radio de giro	88 mm
Interferencia de giro	176 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	95 mm
Anchura de la placa	70 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	75 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	50 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

AGILA STAINLESS

7470YGO100P51

EAN 4031582377323



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

