

# AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



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 con Freno total
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	183 mm
Peso total	0,952 kg

## ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Cojinete liso
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	150 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	87 Shore A

## SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, mediano
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	36 mm
Interferencia de giro	262 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

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

