

# AGILA STAINLESS

7477PJO075P30-11

EAN 4031582350999

Número de pedido 00036680



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	75 kg
Inoxidable	✓
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	0,29 kg

## ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Cojinete liso
Color Aro	Gris plateado (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

## SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, mediano
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	24 mm
Radio de giro	81 mm
Interferencia de giro	162 mm
	recubrimiento de láminas de zinc altamente resistente a la corrosión
	fundición a presión de zinc cromada
Diámetro del domo	43 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	11 mm
Sugerencia	Las ruedas pueden montarse con tornillos estándar de cualquier longitud.

# AGILA STAINLESS

7477PJO075P30-11

EAN 4031582350999  
Número de pedido 00036680



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

