

AGILA STAINLESS

7477XSC100P30-11

EAN 4031582350050

Número de pedido 00037659



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
Conductivo eléctrico	✓
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	135 mm
Ancho total	60 mm
Peso total	0,767 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida, conductora eléctrica
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión, Inoxidable
Color Aro	Gris plateado (RAL7001)
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)	91 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	40 Shore D

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, mediano
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	43,5 mm
Radio de giro	131 mm
Interferencia de giro	262 mm
Diámetro del domo	60 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

7477XSC100P30-11

EAN 4031582350050
Número de pedido 00037659



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

