

ALPHA STAINLESS

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Número de pedido 00035828



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	Alpha stainless
Tipo	Rueda fija
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	160 kg
Conductivo eléctrico	✓
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	320 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	128 mm
Ancho total	85 mm
Peso total	0,541 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
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Gris plateado (similar a RAL7001)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	34 mm
Anchura del cuerpo	34 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Color	Acero Inoxidable

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	100 mm
Anchura de la placa	85 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	77 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	60 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	77 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Diámetro del orificio de la placa	9 mm

ALPHA STAINLESS

8478XSC100P62

EAN 4031582381740
Número de pedido 00035828



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

