

ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672
Número de pedido 00062247



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 giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	200 kg
Conductivo eléctrico	✓
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	400 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	128 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,86 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
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	41 mm
Radio de giro	123 mm
Interferencia de giro	246 mm
Diámetro del domo	75 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	13 mm

ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672
Número de pedido 00062247



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

