

# ALPHA STAINLESS

8477UAD100P62 NATURAL/3004

EAN 4031582312812

Número de pedido 00039097



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	150 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	300 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	128 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,926 kg

## ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
Cojinete	Rodamiento de rodillos, Inoxidable
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Anchura del cuerpo	32 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	Placa rectangular
Longitud de la placa	105 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

8477UAD100P62 NATURAL/3004

EAN 4031582312812

Número de pedido 00039097



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

3477U00100P62-neu

