

# ALPHA STAINLESS

8477UOO200P63

EAN 4031582313130  
Número de pedido 00035547



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 de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	500 kg
Capacidad de carga estática	1000 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	240 mm
Ancho total	96 mm
Peso total	2,41 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Anchura del cuerpo	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

## SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	55 mm
Radio de giro	167 mm
Interferencia de giro	334 mm
Diámetro del domo	96 mm
Inoxidable	✓

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	137 mm
Anchura de la placa	105 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

# ALPHA STAINLESS

8477UOO200P63

EAN 4031582313130

Número de pedido 00035547



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

