

ALPHA STAINLESS

8477PID125P62

EAN 4031582381627

Número de pedido 00035729



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	100 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	155 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	1,219 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Rodamiento de rodillos, Inoxidable
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Negro grafito (RAL9011)
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	37 mm
Anchura del cuerpo	37 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	40 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

8477PID125P62

EAN 4031582381627

Número de pedido 00035729



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

3477U00125P62-neu

