

ALPHA

3477UOT125P62

EAN 4031582336931

Número de pedido 00033752



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
Tipo	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	275 kg
Capacidad de carga estática	550 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	155 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	1,186 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión, amortiguado
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	40 mm
Anchura del cuerpo	40 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
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	80 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

3477UOT125P62

EAN 4031582336931
Número de pedido 00033752



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

