

# ALPHA

3477DYR100P62

EAN 4031582399257

Número de pedido 00028774



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	70 kg
Conductivo eléctrico	✓
Capacidad de carga estática	140 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	128 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,997 kg

## ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, negra, conductora eléctrica
Cojinete	Rodamiento de rodillos
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Pasivado azul
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	30 mm
Anchura del cuerpo	30 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

## SOPORTE

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

3477DYR100P62

EAN 4031582399257  
Número de pedido 00028774



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

3477U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

