

ALPHA STAINLESS

8477UOO080P62

EAN 4031582313079
Número de pedido 00035615



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	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	108 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,775 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	80 mm
Ancho de Banda de rodadura	34 mm
Anchura del cuerpo	34 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	44,5 mm
Radio de giro	123 mm
Interferencia de giro	246 mm
Diámetro del domo	75 mm
Inoxidable	✓

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

8477U00080P62

EAN 4031582313079

Número de pedido 00035615



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

8477U00080P62-neu

