

ALPHA STAINLESS

8477PJO125P62

EAN 4031582441727



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 de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	155 mm
Peso total	0,9 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma termoplástica
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	32 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	88 Shore A

SOPORTE

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	121 mm
Interferencia de giro	242 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)	80 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	60 mm
Diámetro del orificio de la placa	9 mm

ALPHA STAINLESS

8477PJO125P62

EAN 4031582441727



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

