

ALPHA STAINLESS

8477PIO080P62

EAN 4031582381641



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	70 kg
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	140 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	108 mm
Peso total	0,875 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, sin marcas
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	80 mm
Ancho de Banda de rodadura	35 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
Desplazamiento	44,5 mm
Radio de giro	123 mm
Interferencia de giro	246 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)	80 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	60 mm
Diámetro del orificio de la placa	9 mm

ALPHA STAINLESS

8477PIO080P62

EAN 4031582381641



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

B477U00080P62-neu

