

ALPHA

3477POR080P62

EAN 4031582050486
Número de pedido 00001962



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 de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	125 kg
Capacidad de carga estática	250 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	108 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,805 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Rodamiento de rodillos
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Negro grafito (RAL9011)
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)	65 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Pasivado azul
Desplazamiento	44,5 mm
Radio de giro	121 mm
Interferencia de giro	242 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

3477POR080P62

EAN 4031582050486

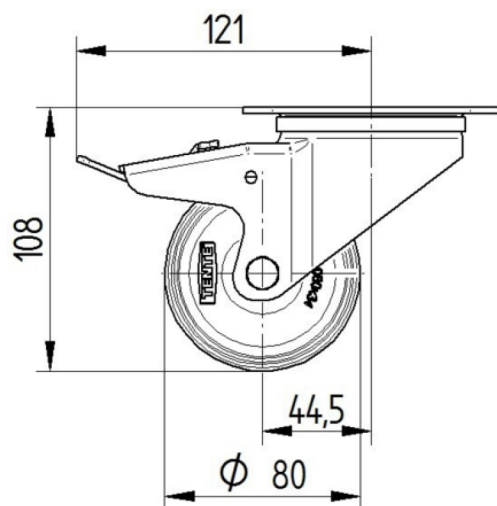
Número de pedido 00001962



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

3477U00080P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

