

ALPHA

3477UVH080P62

EAN 4031582306217
Número de pedido 00001391



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	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	108 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,905 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Goma maciza, negro
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Negro grafito (RAL9011)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	80 mm
Ancho de Banda de rodadura	35 mm
Anchura del cuerpo	35 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	90 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	39 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

3477UVH080P62

EAN 4031582306217

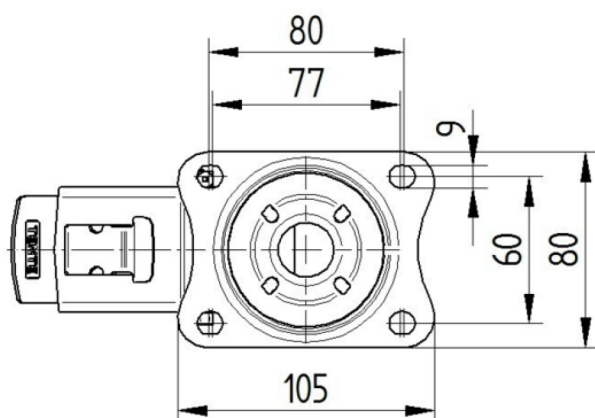
Número de pedido 00001391



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

3477U00080P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

