

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Número de pedido 00800241



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	Delta twin
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	400 kg
Capacidad de carga estática	800 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-30 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	111,5 mm
Ancho total	92 mm
Peso total	1,932 kg

ARO

Material del cuerpo	Acero, hierro
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Amarillo miel (RAL1005)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	65 mm
Ancho de Banda de rodadura	30 mm
Anchura del cuerpo	30 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

SOPORTE

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Rodamiento de bolas de precisión
Color	Transparente Revestimiento
Desplazamiento	25 mm
Radio de giro	62 mm
Interferencia de giro	124 mm
Diámetro del domo	73 mm

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Número de pedido 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa cuadrada
Longitud de la placa	100 mm
Anchura de la placa	100 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	63 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	78 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	63 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	78 mm
Diámetro del orificio de la placa	10,5 mm

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162
Número de pedido 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

