

# DELTA TWIN

9940ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365658

Número de pedido 00837750



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 750 kg

Capacidad de carga a 6 km/h 600 kg

Capacidad de carga estática 1500 kg

Rango de temperatura (mínimo) -10 °C

Rango de temperatura (máximo) 60 °C

Altura total 178 mm

Ancho total 157 mm

Peso total 4,862 kg

## ARO

Material del cuerpo	Aluminio
	blando
	convexo
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Gris tráfico A (RAL7042)
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Anchura del cuerpo	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

## 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	55 mm
Radio de giro	126,5 mm
Interferencia de giro	253 mm
Diámetro del domo	136 mm

# DELTA TWIN

9940ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365658

Número de pedido 00837750



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	137 mm
Anchura de la placa	105 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	105 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

# DELTATWIN

9940ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365658

Número de pedido 00837750



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

