

DELTA TWIN

9942UOP200P63

EAN 4031582366969



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 con Freno total, Parte delantera de la 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)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	250 mm
Ancho total	157 mm
Peso total	5,669 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Anchura del cuerpo	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 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	55 mm
Radio de giro	159 mm
Interferencia de giro	323 mm
Diámetro del domo	136 mm

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)	75 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

DELTATWIN

9942UOP200P63

EAN 4031582366969



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

