

DELTA TWIN

9948ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365894

Número de pedido 00837761



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 fija

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 3,857 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

Color Transparente Revestimiento

Diámetro del domo 136 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste Placa rectangular

Longitud de la placa 137 mm

Anchura de la placa 137 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

DELTA TWIN

9948ITP125P63 SOFT CV

EAN 4031582365894
Número de pedido 00837761



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

