# **OMIKRON TWIN**

## 9950TOP150P65

EAN 4031582316889 Número de pedido 00801902



#### ARO

Material del cuerpo	Poliamida, pesada
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	150 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 rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Color	Transparente Revestimiento
Desplazamiento	55 mm
Radio de giro	141 mm
Interferencia de giro	282 mm
Diámetro del domo	160 mm

#### **AJUSTE**

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	200 mm
Anchura de la placa	160 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	120 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	160 mm
Diámetro del orificio de la placa	15 mm



#### La imagen puede diferir del producto original

#### **RENDIMIENTO**

• • • 0 0
• • • • •
• • • • 0
• • • • 0

#### **ATRIBUTOS PRINCIPALES**

Omikron twin
Rueda giratoria Rueda
EN12533 - Ruedas de alta carga
1920 kg
1600 kg
3840 kg
-40 °C
85 °C
230 mm
189 mm
12,478 kg

# **OMIKRON TWIN**

9950TOP150P65

EAN 4031582316889 Número de pedido 00801902

# TENTE BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## **DIBUJOS TÉCNICOS**





