

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858  
Número de pedido 00801528



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	Omikron twin
Tipo de carcasa	Rueda giratoria Rueda
Estándar	similar EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	8500 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	6000 kg
Capacidad de carga estática	12750 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	610 mm
Ancho total	345 mm
Peso total	125,425 kg

## ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero, pesada
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	500 mm
Ancho de Banda de rodadura	80 mm
Anchura del cuerpo	80 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 rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Color	Transparente Revestimiento
Desplazamiento	130 mm
Radio de giro	395 mm
Interferencia de giro	790 mm
Diámetro del domo	316 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	270 mm
Anchura de la placa	250 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	210 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	230 mm
Diámetro del orificio de la placa	17 mm

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Número de pedido 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

