

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Número de pedido 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo ●●●○○

Ruido de movimiento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistencia a la corrosión ●●●●○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Omikron twin
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	similar EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	6500 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	3200 kg
Capacidad de carga estática	9750 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	275 mm
Ancho total	189 mm
Peso total	19,435 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida, súper 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	Sin 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 rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Color	Transparente Revestimiento
Desplazamiento	60 mm
Radio de giro	166 mm
Interferencia de giro	332 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

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Número de pedido 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

