

OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841

Número de pedido 00801591



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	7200 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	5000 kg
Capacidad de carga estática	10800 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	510 mm
Ancho total	285 mm
Peso total	91,106 kg

ARO

Material del cuerpo	Fundición
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	400 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	105 mm
Radio de giro	317,5 mm
Interferencia de giro	635 mm
Diámetro del domo	250,5 mm

OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841
Número de pedido 00801591



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

AJUSTE

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

OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841

Número de pedido 00801591



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

