

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827
Número de pedido 00800999



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	6000 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	4000 kg
Capacidad de carga estática	9000 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	415 mm
Ancho total	272 mm
Peso total	66,914 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	300 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	80 mm
Radio de giro	248 mm
Interferencia de giro	496 mm
Diámetro del domo	250 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

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Número de pedido 00800999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

