

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Número de pedido 00801114



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	5000 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	3600 kg
Capacidad de carga estática	7500 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	365 mm
Ancho total	272 mm
Peso total	54,457 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	250 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	70 mm
Radio de giro	210,5 mm
Interferencia de giro	421 mm
Diámetro del domo	250,5 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

9950FTP250P68

EAN 4031582316810
Número de pedido 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

9950...250P68

