

## OMIKRON TWIN

9950TOP200P65

EAN 4031582316902

Número de encomenda 00800941



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistência à corrosão ●●●●○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Omikron twin
Tipo de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12533 - Rodízios de Alta Carga
Capacidade de carga a 4 km/h	2400 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	2000 kg
Capacidade de carga estática	4800 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	275 mm
Largura geral	189 mm
Peso geral	16,822 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida, pesada
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Branco natural
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	200 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

## SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento axial de esferas
Cor	Revestimento transparente
Offset	60 mm
Raio giratório	166 mm
Interferência giratória	332 mm
Diâmetro do dome	160 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	200 mm
Largura da placa	160 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	120 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	160 mm
Diâmetro do furo da placa	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950TOP200P65

EAN 4031582316902

Número de encomenda 00800941



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

