# **OMIKRON TWIN**

## 9950TOP125P65

EAN 4031582316872 Número de encomenda 00805979



## **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	125 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	50 mm
Raio giratório	123 mm
Interferência giratória	246 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



## A imagem pode diferir do produto original

## **DESEMPENHO**

Desempenho do rolamento	• • • • 0
Ruído de movimento	• • • • 0
Desgaste	• • • • 0
Resistência à corrosão	• • • • 0

#### **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	1680 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	1400 kg
Capacidade de carga estática	3360 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	205 mm
Largura geral	189 mm
Peso geral	11,961 kg

# **OMIKRON TWIN**

9950TOP125P65

EAN 4031582316872 Número de encomenda 00805979



## **DESENHOS TÉCNICOS**





