

OMIKRON TWIN

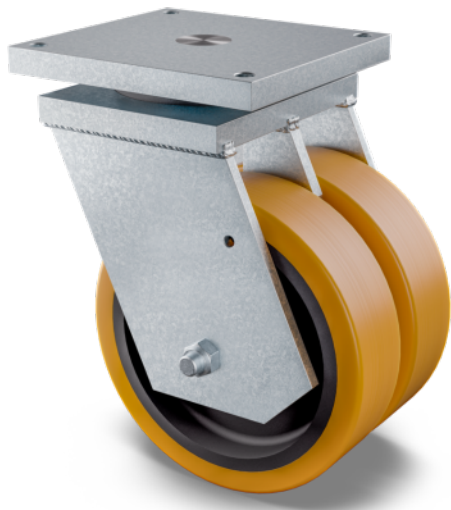
9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Número de encomenda 00802882



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	Rodízio giratório
Padrão	semelhante a EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	1500 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	1100 kg
Capacidade de carga estática	2250 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	205 mm
Largura geral	189 mm
Peso geral	15,215 kg

RODA

Material do centro da roda	Ferro Fundido
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Amarelo mel (RAL1005)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	50 mm
Largura do corpo	50 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 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

OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Número de encomenda 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

