

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Número de encomenda 00801114



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	5000 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	3600 kg
Capacidade de carga estática	7500 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	365 mm
Largura geral	272 mm
Peso geral	54,457 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	250 mm
Largura do Piso	80 mm
Largura do corpo	80 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	70 mm
Raio giratório	210,5 mm
Interferência giratória	421 mm
	✓
Diâmetro do dome	250,5 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	270 mm
Largura da placa	250 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	210 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	230 mm
Diâmetro do furo da placa	17 mm

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Número de encomenda 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

9950...250P68

