

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Número de encomenda 00801528



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	semelhante a EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	8500 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	6000 kg
Capacidade de carga estática	12750 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	610 mm
Largura geral	345 mm
Peso geral	125,425 kg

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço, pesada
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	500 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	130 mm
Raio giratório	395 mm
Interferência giratória	790 mm
Diâmetro do dome	316 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

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Número de encomenda 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

