

DELTA TWIN

9942UOP200P63

EAN 4031582366969



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	Delta twin
Tipo	Rodízio giratório com travão total, extremidade do rodízio
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	750 kg
Capacidade de carga a 6 km/h	600 kg
Capacidade de carga estática	1500 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	250 mm
Largura geral	157 mm
Peso geral	5,669 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
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 de esferas de precisão
Cor	Revestimento transparente
Offset	55 mm
Raio giratório	159 mm
Interferência giratória	323 mm
Diâmetro do dome	136 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	137 mm
Largura da placa	105 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	75 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	80 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	75 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	105 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

DELTA TWIN

9942UOP200P63

EAN 4031582366969



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

