

# DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



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)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	178 mm
Largura geral	157 mm
Peso geral	5,693 kg

## RODA

Material do centro da roda	Alumínio
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	Sem 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 de esferas de precisão
Cor	Revestimento transparente
Offset	55 mm
Raio giratório	159 mm
Interferência giratória	318 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)	105 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	105 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

# DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

