

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162
Número de encomenda 00800241

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento	● ● ● ○ ○
Ruído de movimento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Resistência à corrosão	● ● ● ○ ○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Delta twin
Tipo de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	400 kg
Capacidade de carga estática	800 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-30 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	111,5 mm
Largura geral	92 mm
Peso geral	1,932 kg

RODA

Material do centro da roda	Aço, ferro
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	65 mm
Largura do Piso	30 mm
Largura do corpo	30 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	25 mm
Raio giratório	62 mm
Interferência giratória	124 mm
Diâmetro do dome	73 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação quadrada
Comprimento da placa	100 mm
Largura da placa	100 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	63 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	78 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	63 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	78 mm
Diâmetro do furo da placa	10,5 mm

DELTATWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Número de encomenda 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

