

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



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
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	500 kg
Capacidade de carga estática	1000 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-30 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	125,5 mm
Peso geral	3,189 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
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	80 mm
Largura do Piso	40 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

SUPORTE

Material	Ferro fundido ou forjado, pesado
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Offset	40 mm
Interferência giratória	176 mm

ENCAIXE

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

DESENHOS TÉCNICOS

