

DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



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
Tipo	Rodízio giratório com travão direcional
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	500 kg
Capacidade de carga estática	1000 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	200 mm
Largura geral	94 mm
Peso geral	3,128 kg

RODA

Material do centro da roda	Alumínio
	convexo
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	140 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	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio, Reforçado
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Passivada a azul
Offset	55 mm
Raio giratório	125 mm
Interferência giratória	250 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

3641ITP140P63 CV BS-TURN



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

