

AGILA TWIN

2970POO075P50

EAN 4031582439410



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	Agila twin
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	102 mm
Peso geral	0,517 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	22 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	31,4 mm
Raio giratório	56,4 mm
Interferência giratória	112,8 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	77 mm
Largura da placa	67 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	56 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	46,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

AGILA TWIN

2970POO075P50

EAN 4031582439410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

