

AGILA TWIN

2970DIK050P30-11

EAN 4031582302646

Número de encomenda 00030049



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 de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	60 kg
Capacidade de carga estática	120 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	53 mm
Peso geral	0,311 kg

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cónico
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Largura do corpo	19 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	25 mm
Raio giratório	53 mm
Interferência giratória	106 mm
Diâmetro do dome	53 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm

AGILA TWIN

2970DIK050P30-11

EAN 4031582302646

Número de encomenda 00030049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

