

AGILA TWIN

2975UOO050P30-11

EAN 4031582302844

Número de encomenda 00030579



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 com travão da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	70 kg
Capacidade de carga estática	140 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	57 mm
Peso geral	0,235 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento liso
Cor da Roda	Cinzento ardósia (RAL7015)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	20 mm
Largura do corpo	20 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
Cor	Passivada a azul
Offset	25 mm
Raio giratório	77 mm
Interferência giratória	155 mm
Diâmetro do dome	53 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm

AGILA TWIN

2975UOO050P30-11

EAN 4031582302844

Número de encomenda 00030579



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

