# **AGILA TWIN**

2975UOO050P30-11

EAN 4031582302844 Número de encomenda 00030579



# **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



A imagem pode diferir do produto original

### **DESEMPENHO**

Desempenho do rolamento	• • • 0 0
Ruído de movimento	• • • 0 0
Desgaste	• • • • 0
Resistência à corrosão	• • • 0 0

### **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 ℃
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	57 mm
Peso geral	0,235 kg

# **AGILA TWIN**

2975UOO050P30-11

EAN 4031582302844 Número de encomenda 00030579



## **DESENHOS TÉCNICOS**



