

AGILA TWIN

2975UAP050P30-10,3

EAN 4031582439540



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 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)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	69 mm
Peso geral	0,242 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	25 mm
Raio giratório	77 mm
Interferência giratória	155 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	10,3 mm

AGILA TWIN

2975UAP050P30-10,3

EAN 4031582439540



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

