

AGILA TWIN

2977PIP075P30-10

EAN 4031582362329



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 total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	99 mm
Peso geral	0,652 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
	macio
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Dureza do Piso (A)	75 Shore A

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	99 mm
Interferência giratória	198 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	10 mm

AGILA TWIN

2977PIP075P30-10

EAN 4031582362329



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

