

AGILA TWIN

2970PJP075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302721

Número de encomenda 00025555



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	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	99 mm
Largura geral	71 mm
Peso geral	0,523 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinza prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Largura do corpo	25 mm
Dureza do Piso (A)	87 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	31,4 mm
Raio giratório	72,5 mm
Interferência giratória	145 mm
Diâmetro do dome	65 mm

ENCAIXE

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

AGILA TWIN

2970PJP075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302721

Número de encomenda 00025555



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

