

AGILA TWIN

2977DYK075P30-10,3

EAN 4031582340952

Número de encomenda 00006429



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	100 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	99 mm
Largura geral	71 mm
Peso geral	0,829 kg

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, preta, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento cónico
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Largura do corpo	25 mm
Dureza do Piso (A)	80 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	31,3 mm
Raio giratório	99 mm
Interferência giratória	198 mm
Diâmetro do dome	65 mm

ENCAIXE

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

AGILA TWIN

2977DYK075P30-10,3

EAN 4031582340952

Número de encomenda 00006429



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

