

AGILA

2477PIO075P30-11

EAN 4031582361803



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
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	60 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	120 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	100 mm
Peso geral	0,31 kg

SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Ampla
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	24 mm
Raio giratório	80 mm
Interferência giratória	160 mm

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

AGILA

2477PIO075P30-11

EAN 4031582361803



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

