

AGILA

2477YGO075R47-36-40

EAN 4031582343250



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	75 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	150 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	103 mm

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	25 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	24 mm
Raio giratório	80 mm
Interferência giratória	160 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Expansivo sintético, quadrado
Encaixe expansivo (Mínimo)	36 mm
Encaixe expansivo (Máximo)	40 mm
Sugestão	Indique o diâmetro interno do tubo necessário ao encomendar.

AGILA

2477YGO075R47-36-40

EAN 4031582343250



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

