

AGILA CARE

2476YGO100R26-28S45 4XM8

EAN 4031582342185



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 care
Tipo	Rodízio giratório com travão central e total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	80 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	138 mm
Peso geral	0,798 kg

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	100 mm
Largura do Piso	32 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	38 mm
Raio giratório	88 mm
Interferência giratória	176 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com furo para barras de perfil
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	96 mm

AGILA CARE

2476YGO100R26-28S45 4XM8

EAN 4031582342185



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

