

AGILA

2475DIK050B10-11x31

EAN 4031582301687



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 da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	40 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	80 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	72 mm
Peso geral	0,26 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	24 mm

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cónico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

ENCAIXE

Tipo de fixação	Anel de Espiga, com colar
Diâmetro da Espiga	11 mm

AGILA

2475DIK050B10-11x31

EAN 4031582301687

Número de encomenda 00006927
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

