

AGILA

2470UOK050P30-11

EAN 4031582301250



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	50 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	100 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-40 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	69 mm
Peso geral	0,19 kg

SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	24 mm
Raio giratório	49 mm
Interferência giratória	98 mm

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Idêntico ao centro da roda
Rolamento	Rolamento cônico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (D)	75 Shore D

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

2470UOK050P30-11

EAN 4031582301250



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

