

AGILA

2477PIP100P30-11

EAN 4031582362039



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	80 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	135 mm
Peso geral	0,76 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	43,5 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm

RODA

Tread hardness	macio
Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	75 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

2477PIP100P30-11

EAN 4031582362039



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

