

AGILA

2477DIK125R05-28

EAN 4031582301915



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	100 kg
Elétrico condutivo	Não
Aço inoxidável	Não
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	163 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	1,49 kg

SUPORTE

Material da caixa	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Ampla
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	41 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm
Diâmetro do dome	60 mm

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cónico
Cor da Roda	Passivada a azul
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	45 mm
Posição da rosca do furo	19 mm
Quantidade de furos: parafusos de 2 fixação	

AGILA

2477DIK125R05-28

EAN 4031582301915

Número de encomenda 00006787
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

