

# AGILA

2477DIK150R05-28 M8/19

EAN 4031582301946

Número de encomenda 00030775



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
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	85 °C
Altura total	188 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	1,744 kg

## 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	150 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	36 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm
Diâmetro do dome	60 mm

## 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 fixação	2

# AGILA

2477DIK150R05-28 M8/19

EAN 4031582301946

Número de encomenda 00030775



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

