

## LINEA

594CUAP150P52

EAN 4031582409048



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	Linea
Tipo	Rodízio giratório com travão combinado
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	130 kg
Capacidade de carga estática	260 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	175 mm
Largura geral	89 mm
Peso geral	1,45 kg
Certificação	Testado e monitorizado por TÜV Süd

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	22 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

## SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Offset	52 mm
Raio giratório	156 mm
Interferência giratória	312 mm
Diâmetro do dome	56 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular, espaçamento furo "medida EUA"
Comprimento da placa	90 mm
Largura da placa	75 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	72 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	76 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	44,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	52 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

Clube  
Design  
DeutscherPrémio  
InterzumPrémio IF  
Design

# LINEA

594CUAP150P52

EAN 4031582409048



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

---



Clube  
Design  
Deutscher



Prémio  
Interzum



Prémio IF  
Design