

## LINEA

5941XSC100R05-28 RAL9002

EAN 4031582352863



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 direcional
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	120 kg
Elétrico condutivo	✓
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	240 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	120 mm
Largura geral	82 mm
Peso geral	0,93 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	20 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
Cor	Cinza branco (RAL9002)
Offset	32 mm
Raio giratório	108 mm
Interferência giratória	216 mm
Diâmetro do dome	52 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	40 mm

Clube  
Design  
DeutscherPrémio  
InterzumPrémio IF  
Design

## DESENHOS TÉCNICOS

