

LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



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
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	110 kg
Elétrico condutivo	✓
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	220 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	146 mm
Largura geral	82 mm

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
Cor do Piso	Cinzeno ardósia (RAL7015)
Cor da Roda	Cinzeno ardósia (RAL7015)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	20 mm
Largura do corpo	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	Cinzeno branco (RAL9002)
Offset	40 mm
Raio giratório	109 mm
Interferência giratória	218 mm
Diâmetro do dome	52 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	77 mm
Largura da placa	67 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	46,5 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	56 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

Clube
Design
DeutscherPrémio
InterzumPrémio IF
Design

LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

