



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 total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	130 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	260 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	148 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
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 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	40 mm
Raio giratório	129 mm
Interferência giratória	258 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)	56 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	46,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

# LINEA

5947XSP125P50 RAL9002

EAN 4031582352290



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

---



Clube  
Design  
Deutscher



Prémio  
Interzum



Prémio IF  
Design