

## LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Linea
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	110 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	220 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	146 mm
Szerokość całkowita	82 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne, Nierdzewne
Kolor Bieżnia	Szary blaszkowy (RAL7015)
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	20 mm
Szerokość korpusu	20 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	109 mm
Zasięg działania koła	218 mm
Średnica kopuły	52 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	46,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	56 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt

# LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt