

## LINEA

5940UAC125P50 RAL9002

EAN 4031582352979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Linea
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	130 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	260 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	148 mm
Szerokość całkowita	82 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne, Nierdzewne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	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)	56 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	46,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt

# LINEA

5940UAC125P50 RAL9002

EAN 4031582352979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt