

## LINEA

5940UAP125R05-32 CC R9002

EAN 4031582382617



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	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	150 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	450 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	130 mm
Szerokość całkowita	71 mm
Waga całkowita	0,994 kg

## KOŁO

Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
łożysko	łożysko kulkowe precyzyjne
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	15 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
łożysko obrotowe	łożysko kulkowe precyzyjne
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	102,5 mm
Zasięg działania koła	205 mm
Wskazówka	Obudowa ze zintegrowanym Prowadnica kablowa wykonana z Polietylen.

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	45 mm



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt

# LINEA

5940UAP125R05-32 CC R9002

EAN 4031582382617



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt