

## LINEA

5947XSP125R05-22

EAN 4031582352047



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	130 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	260 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	145 mm
Szerokość całkowita	82 mm
Waga całkowita	1,068 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
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
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	129 mm
Zasięg działania koła	258 mm
Średnica kopuły	52 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	22 mm
Długość Trzpień	40 mm



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt

# LINEA

5947XSP125R05-22

EAN 4031582352047



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt