

## LINEA

594CUAP150P30-13 RAL7001

EAN 4031582411409



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 blokadą połączoną
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	130 kg
Nośność statyczne	260 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	170 mm
Szerokość całkowita	89 mm
Waga całkowita	1,3 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	22 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Srebrnoszary (RAL7001)
Wysięg	52 mm
Promień działania koła	156 mm
Zasięg działania koła	312 mm
Średnica kopuły	56 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm



Klub Projektant  
Deutscher



Nagroda  
Interzum



IF nagroda za  
projekt

## RYSUNKI TECHNICZNE

