

LINEA

5940XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352504



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Linea
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	130 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	260 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	143 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	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm

Klub Projektant
DeutscherNagroda
InterzumIF nagroda za
projekt

LINEA

5940XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352504



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt