

LINEA

5947XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352580



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	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	260 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	143 mm
Szerokość całkowita	82 mm
Waga całkowita	0,871 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
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	129 mm
Zasięg działania koła	258 mm
Średnica kopuły	52 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt

LINEA

5947XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352580



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt