

LINEA

5941XSP100P52 RAL9002

EAN 4031582352368



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ●
Hałas ruchowy	● ● ● ○ ○
Odejsście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Linea
Typ	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	120 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	240 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	124 mm
Szerokość całkowita	82 mm

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 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	32 mm
Promień działania koła	108 mm
Zasięg działania koła	216 mm
Średnica kopuły	52 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną, rozstaw Otwór na śrubę US
Długość płytki	95 mm
Szerokość płytki	70 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	72 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	76 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	44,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	52 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

Klub Projektant
DeutscherNagroda
InterzumIF nagroda za
projekt

LINEA

5941XSP100P52 RAL9002

EAN 4031582352368



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt