

LINEA

594CUAP125P51 RAL9002

EAN 4031582378351



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	148 mm
Szerokość całkowita	82 mm
Waga całkowita	1,125 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	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	Płytką prostokątną
Długość płytki	95 mm
Szerokość płytki	70 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	50 mm
Średnica otworu płytki	11 mm



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt

RYSUNKI TECHNICZNE

