

LINEA

594CUAP150P50 RAL7001

EAN 4031582411430



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	110 kg
Nośność statyczne	220 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	175 mm
Szerokość całkowita	89 mm
Waga całkowita	1,45 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 Koło
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	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	56 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	46,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt

LINEA

594CUAP150P50 RAL7001

EAN 4031582411430



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt