

# MONO

5020PJH080L51-10 ~9006/9011/9011

EAN 4031582317114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

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

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Mono
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12528 - Kółka meblowe
Nośność przy 3 km/h	70 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	140 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	104 mm
Szerokość całkowita	0 mm
Waga całkowita	0,14 kg

## OBUDOWA

Materiał obudowy	Poliamid
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Kolor	Białe aluminium (RAL9006)
Wysięg	34 mm
Promień działania koła	74 mm
Zasięg działania koła	148 mm
Średnica kopuły	0 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Bieżnia	Czarny grafitowy (RAL9011)
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	80 mm
Szerokość Bieżnia	24 mm
Średnica otworu Oś	0 mm
Długość piasty	0 mm
Szerokość korpusu	24 mm
Twardość Bieżnia (A)	90 Shore A

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór nieprzelotowy do mocowania B10
Średnica otworu Trzpień	10 mm

# MONO

5020PJH080L51-10 ~9006/9011/9011

EAN 4031582317114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

---

