

# AGILA STAINLESS

7470PJO100P30-13

EAN 4031582350166

Numer zamówienia 00036322



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila stainless
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	135 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,503 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koła	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Stal Nierdzewne, średnia
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	88 mm
Zasięg działania koła	176 mm
Średnica kopuły	60 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

# AGILA STAINLESS

7470PJO100P30-13

EAN 4031582350166

Numer zamówienia 00036322



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

