

# AGILA STAINLESS

7477PJO125P50

EAN 4031582349948

Numer zamówienia 00036333



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Agila stainless
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	160 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,802 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżni	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżni (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Stal Nierdzewne, średnia
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm
Średnica kopuły	60 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	46,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	56 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm

# AGILA STAINLESS

7477PJO125P50

EAN 4031582349948

Numer zamówienia 00036333



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

