

AGILA STAINLESS

7478PJC100P50

EAN 4031582349801

Numer zamówienia 00037305



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 stałe
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	135 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,513 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne, Nierdzewne
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Z osłoną 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
Kolor	Stal Nierdzewne
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
Wskazówka	Długa strona płytki 90° od toru.

AGILA STAINLESS

7478PJC100P50

EAN 4031582349801

Numer zamówienia 00037305



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

