

AGILA STAINLESS

7470PJH050P30-12,3

EAN 4031582351057



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	50 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	100 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,155 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Stal Nierdzewne, średnia
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	49 mm
Zasięg działania koła	98 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	12,3 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

AGILA STAINLESS

7470PJH050P30-12,3

EAN 4031582351057



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

