

AGILA STAINLESS

7470XSC100P30-11

EAN 4031582350067

Numer zamówienia 00037658



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydaźność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●●

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Agila stainless
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	135 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,6 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
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)	91 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Stal Nierdzewne, średnia
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi 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	11 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

AGILA STAINLESS

7470XSC100P30-11

EAN 4031582350067

Numer zamówienia 00037658



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

