

AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



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
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	160 mm
Waga całkowita	0,757 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne, Nierdzewne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	91 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Stal Nierdzewne, średnia
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	103,5 mm
Zasięg działania koła	207 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

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

