

AGILA STAINLESS

7470PJO075P40

EAN 4031582351026

Numer zamówienia 00036679



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	75 kg
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	150 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	100 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,259 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Szerokość korpusu	25 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Stal Nierdzewne, średnia
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Kolor	Stal Nierdzewne
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	61,5 mm
Zasięg działania koła	123 mm
Średnica kopuły	43 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką kwadratową
Długość płytki	60 mm
Szerokość płytki	60 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	38 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	38 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Średnica otworu płytki	6,3 mm

AGILA STAINLESS

7470PJO075P40

EAN 4031582351026

Numer zamówienia 00036679



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

