

# AGILA LIGHT

1470PA0075P40 TENTE

EAN 4031582331486

Numer zamówienia 00900424



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 light
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	60 kg
Nośność statyczne	120 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	100 mm
Szerokość całkowita	44 mm
Waga całkowita	0,265 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
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)	91 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, lekki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	25 mm
Promień działania koła	62,5 mm
Zasięg działania koła	125 mm
Średnica kopuły	41 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki kwadratowa
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 LIGHT

1470PAO075P40 TENTE

EAN 4031582331486

Numer zamówienia 00900424



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

