

AGILA

2470UAP150P50

EAN 4031582301212



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
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	185 mm
Waga całkowita	0,948 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściagi kulkowe
Wysięg	45 mm
Promień działania koła	120 mm
Zasięg działania koła	240 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	56 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	46,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm

AGILA

2470UAP150P50

EAN 4031582301212



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

