

AGILA

2477PJO150P30-13

EAN 4031582365221



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
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	185 mm
Waga całkowita	0,9 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	30 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	36 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	13 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

AGILA

2477PJO150P30-13

EAN 4031582365221



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

