

AGILA

2470PJP100R05-28

EAN 4031582300932

Numer zamówienia 00028310



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 obudowy	Kółko obrotowe
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	138 mm
Waga całkowita	0,848 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	88 mm
Zasięg działania koła	176 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	45 mm

AGILA

2470PJP100R05-28

EAN 4031582300932

Numer zamówienia 00028310



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

