

# AGILA

2470PJO075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328516

Numer zamówienia 00029568



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	75 kg
Nośność statyczne	150 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	103 mm
Waga całkowita	0,322 kg

## KOŁO

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

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	61,5 mm
Zasięg działania koła	123 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, okrągły
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	19 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	21,5 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

# AGILA

2470PJO075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328516

Numer zamówienia 00029568



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

