

# AGILA

2477PJP075R07-Ø31-35

EAN 4031582326697



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	60 kg
Nośność statyczne	120 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	103 mm
Waga całkowita	0,454 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną 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 wyścigi kulkowe
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	80 mm
Zasięg działania koła	160 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, okrągły
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	31 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	35 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

# AGILA

2477PJP075R07-Ø31-35

EAN 4031582326697



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

