

AGILA

2477YGO075R47-36-40

EAN 4031582343250



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	75 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	150 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	103 mm

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
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 wyścigi kulkowe
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	80 mm
Zasięg działania koła	160 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, kwadratowy
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	36 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	40 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

AGILA

2477YGO075R47-36-40

EAN 4031582343250



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

