

AGILA

2477DYK075P30-11

EAN 4031582335019

Numer zamówienia 00004957



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	55 kg
Nośność statyczne	110 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	100 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,398 kg

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko stożkowe
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Szerokość korpusu	25 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	80 mm
Zasięg działania koła	160 mm
Średnica kopuły	43 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm
Wskazówka	Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości.

AGILA

2477DYK075P30-11

EAN 4031582335019

Numer zamówienia 00004957



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

