

AGILA

2475DIK050P40

EAN 4031582050080

Numer zamówienia 00003886



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 obudowy	Kółko obrotowe z Hamulec koła
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,258 kg

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
łożysko	łożysko stożkowe
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	82 mm
Zasięg działania koła	164 mm
Średnica kopuły	41 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki kwadratowa
Długość płytki	60 mm
Szerokość płytki	60 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	38 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	38 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	48 mm
Średnica otworu płytki	6,3 mm

AGILA

2475DIK050P40

EAN 4031582050080

Numer zamówienia 00003886



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

