

AGILA

2470PJI050B10-11X31 SCREWED

EAN 4031582300710

Numer zamówienia 00004473



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ	Kółko obrotowe
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)	60 °C
Wysokość całkowita	72 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,172 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą tulejka dystansowa
Kolor Koła	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżni	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżni (A)	87 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	49 mm
Zasięg działania koła	98 mm
Średnica kopuły	41 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z pierścieniem zaciskowym, z kołnierzem
Średnica Trzpień	11 mm
Długość Trzpień	31 mm

AGILA

2470PJI050B10-11X31 SCREWED

EAN 4031582300710

Numer zamówienia 00004473



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

