

AGILA

2470PJ050P40 SCREWED

EAN 4031582010053

Numer zamówienia 00003887



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydańność rolek	● ● ● ○ ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ○ ○
Odporność na korozję	● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ obudowy	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	69 mm
Szerokość całkowita	43 mm
Waga całkowita	0,174 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą tulejka dystansowa
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi 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	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

2470PJ050P40 SCREWED

EAN 4031582010053

Numer zamówienia 00003887



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

